



جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى الإدارة المركزية لشئون الكتب



الفصل الدراسى الأول

كتاب الطالب

الصف الثالث الإعدادى

تأليف

الأستاذ / عمر فؤاد جاب الله

الدكتور/ عصام وصفى روفائيل الأستاذ/ كمال يونس كبشة الأستاذ الدكتور/ عفاف أبوالفتوح صالح الأستاذ / سيرافيم الياس اسكندر

مراجعة

أ/سمير محمد سعداوي

أ/فتحي محمد شحاته

إشراف علمى مستشار الرياضيات إشراف تربوى مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة: ۲۰۱۹ - ۲۰۲۰م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم الفني

الاسم:
المدرسة:
الفصل:
العنوان:
العام الدراسي:

# مقدمة الكتاب

# أبناءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للصف الثالث الإعدادي، وقد راعينا أن نجعل من دراستكم للرياضيات عملًا ممتعًا ومفيدًا له تطبيقاته في حياتكم العملية، وفي دراستكم للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعروا بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها وتقدروا دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر أساسي، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعدكم على تكوين المعرفة الرياضية، وفي نفس الوقت تساعدكم على اكتساب أساليب تفكير سليمة تدفعكم إلى الإبداع.

وقد روعى فى هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية وكل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والألوان لتوضيح المفاهيم الرياضية وخواص الأشكال، مع مراعاة المحصول اللغوى لكم، وما سبق أن درستموه فى الصفوف السابقة، كما راعينا فى مواطن كثيرة تدريبكم على أن تصلوا للمعلومات بأنفسكم لتنمية مهارة التعلم الذاتى لديكم، كما تم توظيف الآلة الحاسبة والحاسب الآلى كلما كان ذلك مناسبا داخل المحتوى.

وفى الجزء الخاص بالأنشطة والتدريبات: يوجد تمارين على كل درس، وتمارين عامة على الوحدة، ونشاط خاص، واختيار فى نهاية كل وحدة، وفى نهاية الفصل الدراسى يوجد غاذج اختبارات عامة تساعدكم على مراجعة المقرر كاملاً.

نرجو أن نكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه الخير لكم ولمصرنا العزيزة. المؤلفون



# الجبر

	لأولى: العلاقات و الدوال	الوحدة ا
۲	حاصلُ الضَّربِ الديكارتي	(1-1)
۸	العلاقات	<b>(Y-1)</b>
1	الدَّالةُ (التطبيق).	(٣-١)
17	دوالًّ كثيراتِ الحُدودِ	(1-1)
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوحدة ال
١٨	النسبة	(1-1)
۲ •	التناسب	(Y-Y)
۲٦	التغير الطردى و التغير العكسى	<b>(Y</b> - <b>Y</b> )
	ناء	الإحم
	ة الثالثة : الإحصاء	الوحد
٣٢	جمع البيانات	(1-٣)
٣٦	التشتت	(4-4)



# حساب المثلثات

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

ة للزاوية الحادة ؛ ؛	النسب المثلثية الأساسية	(1-1)
ة ليعض الزواياة	النسب المثلثية الأساسية	(Y- £)

# الهندسة التحليلية

الوحدة الخامسة؛ الهندسة التحليلية

البعد بين نقطتين٠٠٠٠ ه	(1-0)
إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة	(4-0)
ميل الخط المستقيم	(4-0)
معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وطول الجزء المقطوع من محور الصادات 🎝 🎝	(1-0)
طة والتدريبات	الأنيثر

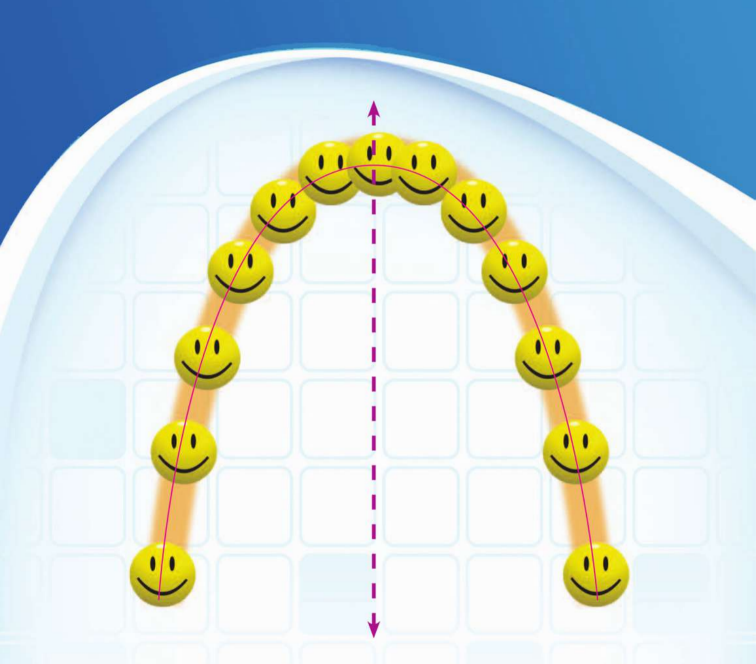
أنشطة على كل درس من المستقيم....

# الرموز الرياضية المستخدمة

عمودي علي	Т	مجموعة الاعداد الطبيعية	ط
يوازى	//	مجموعة الأعداد الصحيحة	~
القطعة المستقيمة 1 ب	اب	مجموعة الأعداد النسبية	ن
الشعاع 1 ب	اد	مجموعة الأعداد غير النسبية	نَ
المستقيم ا ب	١٠	مجموعة الأعداد الحقيقية	ع
قياس زاوية ا	<u>ق</u> (كا)	الجذر التربيعي للعدد أ	o
قياس القوس ا ب	ق (آب)	الجذر التكعيبي للعدد أ	<b>→</b>
تشابه	~	فترة مغلقة	[أ ، ب]
أكبر من	<	فترة مفتوحة	]أ ، ب[
أكبر من أو تساوى	€	فترة نصف مفتوحة	]أ ، ب]
أقل من	>	فترة نصف مفتوحة	[أ،ب[
أقل من أو تساوي	≽	فترة غير محدودة	]∞ , أ]
احتمال وقوع الحدث ا	して	تطابق	=
الوسط الحسابي	<del></del>	عدد عناصر الحدث ا	(f) i
الانحراف العياري	σ	فضاء العينة	ف
المجموع	بح أو X		

# العلاقات و الدوال





قذف أحد اللاعبين كرة فأخذت المسار الموضح بالشكل. هذا الشكل يمثل إحدى الدوال التي ستدرسها وتسمى بالدالة التربيعية.

### سوف تتعلم

🖈 كيفية إيجاد حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين غير خاليتين.

### مصطلحات أساسية

- 🌟 زوجٌ مرتبٌ
- 🖈 حاصلُ ضرب دیکارتی .
  - 🖈 مخططٌ سهمي .
    - 🖈 مخطط بیانی
      - 🖈 علاقة.

# حاصلُ الضَّرب الديكارتي

# فکر وناقش

- سبق وأن درست العلاقة بين متغيرين س، ص.
- أوجد مجموعة الأزواج المرتّبة التي تُحقّق العلاقة: ص = ۲ س - ۱ عندما س = ۰، س = ۱، س = ۲
- مثل هذه الأزواج المرتبة بيانيًا في المستوى الإحداثي.
- ٣ هل الزوجُ المرتب (٣، ٥) يساوي الزوج المرتب (٥، ٣)؟ (استعن بالرسم).

### مما سبق نلاحظ:

- ١ في الزوج المرتب (أ، ب) يسمى أبالمسقط الأول، ببالمسقط الثاني.
- ٧ كلُّ زوج مرتبِ يمثلُ بنقطةٍ واحدةٍ وواحدة فقط في المستوى الإحداثي.
  - ٣ إذا كان ا ≠ب فإن (ا، ب) ≠ (ب، ا)، لماذا ؟
    - ٤ (ا، ب) + (ا، ب) ٤
  - اخاكان (أ، ب) = (س، ص) فإن أ = س، ب = ص

أو ٨ح س، ص إذا كان : (س -٢، ٣) = (٥، ص + ١)

∴ ص = ۲ ۰۰ س = ۷ ٣ = ص + ١



# أوجدا، ب في كلِّ مما يأتي:

- (ا، ب) = (-۰، ۹)
- (۱-،۱-۲) = (۳-ب،٦)



# $(T-, T) = (1 + \cup, T - 1)$



# مثال ۲

إذا كانت س = {أ، ب} ، ص = {-١، ٣،٠ فأو بد:

س × ص ، ص × س ، ماذا تلاحظ؟

الحل

و يمكن الحصول على س × ص، ص × س من الجدولين الآتيين:

لُّ الثاني	المسقع		~
ب	1		^
(-۱،ب)	(1.1-)	1-	1-5 11
(۰، ب)	(1)		1 \$1
(۳،۳)	(1,4)	٣	الأول

ني	سقط الثاه		×	
٣		1-		
(1, 7)	(1, .)	(1-1)	1	المسقط
(ب، ۳)	(ب، ۰)	(ب، ۱۰)	ب	الأول

### فكر:

- 1 متى يكون سى ×ص = ص ×س،
- (۲) هل عدد عناصر سـ × صـ = عدد عناصر صـ × سـ؟

### ملاحظات:

- ا اذا کانت سہ، صہ مجموعتین منتھیتین وغیر خالیتین،  $\mathbf{v} = \{(\mathbf{l}, \mathbf{v}) : \mathbf{l} \in \mathbf{v}, \mathbf{v} \in \mathbf{v}\}$

 $\omega$  ( $\omega \times \omega$ ) =  $\omega$  ( $\omega \times \omega$ ) =  $\omega$  ( $\omega$ )  $\omega$ )  $\omega$  ( $\omega$ )  $\omega$ 

- ۳ إذا كان (ك، م) ∈س×ص فإن ك ∈س، م ∈ ص
  - ا الحانت سہ مجموعةً غير خاليةٍ فإن: سہ ×سہ = { (أ، ب) : ا  $\in$  سہ، ب  $\in$  سہ} و تكتب أحيانًا سہ و وتقرأ (سہ اثنين).

$$(oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{\omega}) \cup (oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{\omega})$$
 (ص

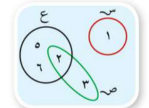
ج س ہے

(で) ひり

خامسًا: (ع – ص ) × (س ∪ ص)

الحل

# ie K:



$$\{(r,1),(r,1)\}=\{r,r\}\times\{r\}$$

$$\{7,0,7\} \times \{7,7\} = \{7,0,7\}$$

$$= \{ (7,7), (7,0), (7,\Gamma), (7,7), (7,0), (7,\Gamma) \}.$$

$$\{(1,1),(1,0),(1,1),(1,1),(1,1),(1,1)\}$$

$$\{T,T\}\times\{T,T\}=\infty\times\infty=T_{\infty}$$

$$=\{(7,7),(7,7),(7,7)\}$$

$$\{(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7),(7,7)\}$$

$$\{(Y, Y)\} = \{Y\} \times \{Y\} = \{Y\}$$

$$(1,7)$$
 (۱، ۲)  $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$   $(1,7)$ 

$$= (3 - 0) \times (3 - 0) \times (3 - 0)$$



### إذا كانت س = $\{7, -1\}$ ، ص = $\{3, \cdot\}$ ، ع = $\{3, 0, -7\}$ أوجد

# تمثيلُ حاصل الضرب الديكارتي :

# مثال ع

(1-1)

### الحل

س × ص = {١، ٢} × {٣، ٤، ٥} = { (١، ٣)، (١، ٤)، (١، ٥)، (٢، ٣)، (٢، ٤)، (٢، ٥)} و يمثل حاصل الضرب الديكارتي س × ص بمخططٍ سهميًّ أو شبكة بيانية، كما يلي: س

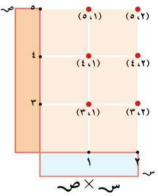
أولاً: المخطط السهمي

نرسم سهمًا من كلِّ عنصرٍ يمثلُ المسقطَ الأول (وهي عناصرُ المجموعة س) إلى كلّ عنصرِ يمثل المسقط الثاني (وهو عناصر المجموعة ص)

أي أن: المخططُ السهميُّ لحاصلِ الضَّرب الديكارتي يُمثِّل كلّ زوجٍ مرتبٍ بسهمٍ يخرج من ° مسقطه الأول و ينتهي عند مسقطه الثاني.



تمثل على شبكة بيانية متعامدة عناصر المجموعة سه أفقيًّا، وعناصر (٢٠٠٠) المجموعة صه رأسيًّا فتكون نقطُ تقاطع الخطوط الأفقية والرأسيَّة تمثل الأزواج المرتبة لعناصرِ حاصل الضرب الديكارتي سه ×صه. (٢٠،٢)





إذا كانت س =  $\{7, 3, 8\}$  فأوجد س  $\times$  س ومثِّله بمخططٍ سهميٍّ.

# الحل

 $\{\Lambda : \xi : \Upsilon\} \times \{\Lambda : \xi : \Upsilon\} = \longrightarrow \times \longrightarrow$ 

= { (٣، ٣)، (٣، ٤)، (٣، ٨)، (٤، ٣)، (٤، ٤)، (٤، ٨)، (٨، ٣)، (٨، ٤)، (٨، ٨)}. و يلاحظ في الشكل : قد مُثلت الأزواجُ المرتبةُ بأسهم، وأن الأزواجَ المرتبة التي فيها المسقطُ الأول يساوي المسقطَ الثاني مثل (٣، ٣)، (٤، ٤)، (٨، ٨) مُثلت بعروةٍ لتدل على أن السهمَ يخرجُ من النقطةِ، و ينتهي عند نفس النقطة.

الدة أن: به (س) = ۳ فتكون: به (س × س) = ۳ × ۳ = ۹

وفي هذه الحالةِ يمثل حاصل الضرب الديكارتي سـ ×سـ بيانيًّا بتسع نقاطٍ، وكلَّ نقطةٍ تمثِّل زوجًا مرتبًا.

أما إذا كانت سم مجموعةً غيرَ منتهيةٍ (لا يمكن حصر عدد عناصرها) فإن:

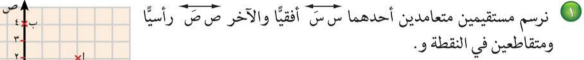
عدد عناصر س ×س يكون غير منته.

فكر: كيف يمكن تمثيل حاصل الضرب الديكارتي لكل من:  $d \times d$ ،  $d \times d$ ،  $d \times d$ 

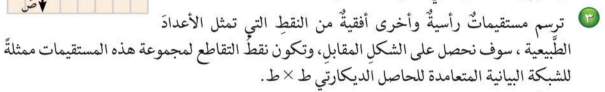


# حاصلُ الضرب الديكارتي للمجموعاتِ غير المنتعية والتَّمثيل البياني له.

# $\{e^{\pm}\}$ أو $e^{\pm}$ : لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي ط $e^{\pm}$ ط = $\{e^{\pm}\}$



نمثل الأعداد الطَّبيعية ط على كلِّ من المستقيمين الأفقي والرأسي سرواً مبتدئين بالنقطة (و) التي تمثل العددَ صفر.



العظ أن: كلَّ نقطة من نقط هذه الشبكة تمثل أحد الأزواج المرتبة في الحاصل الديكارتي  $\mathbf{d} \times \mathbf{d}$ .

فُوثِلاً: النقطة أ تمثل الزوج المرتب (٣، ٢)، النقطة ب تمثل الزوج المرتب (٠، ٤)

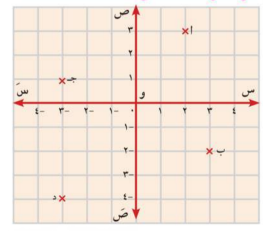
أكمل: النقطة جـ تمثل الزوج المرتب ( ، )، النقطة و تمثل الزوج المرتب ( ، )

# ثانيًا: لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي ص $\times$ ص= {(س، ص): س $\in$ صہ، ص $\in$ صہ}.

نمثل مجموعة الأعداد الصَّحيحة على كلِّ من المستقيمين الأفقي والرأسي حيث تمثل النقطة (و) الزوج المرتب (٠،٠) فتكون كلُّ نقطة من نقط الشبكة تمثِّل أحدَ الأزواج في حاصل الضرب الديكارتي صح ×صح.

وتعرف هذه الشبكة بالمستوى الإحداثي ص ×ص • وتعرف هذه الشبكة بالمستوى الإحداثي ص ×ص • وثانا: النقطة أتمثل الزوج المرتب (٣٠٢)، النقطة ب تمثل

تمثل الزوج المرتب (٣٠-٢)

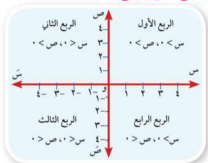




# 

ارسم شبكةً بيانيةً متعامدةً ومثل مجموعة الأعدادِ النسبية له على المستقيمين الأفقي والرأسي، ثم عين على النقط:  $(7, \frac{9}{7}, 1)$ ، بر $(-\frac{7}{7}, 1)$ ، د  $(-\frac{9}{7}, -\frac{7}{7})$ 

# $\{0: m \in S : m \in S : m \in S \}$ رابعًا: تمثیل حاصل الضرب الدیکارتی ع × ع = $\{0: m \in S : m \in S : m \in S \}$



حيث تمثل مجموعة الأعداد الحقيقية على كلً من المستقيمين الأفقي والرأسي، كما تمثل النقطة (و) الزوج المرتب (٠،٠) يسمى المستقيم الأفقي س س محور السينات، ويسمّى المستقيم الرأسي ص ص م محور الصادات

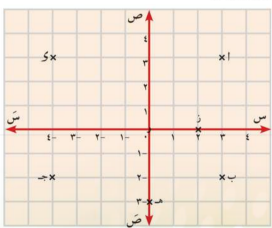
فتنقسم الشبكة إلى أربعة أقسام (أرباع) كما بالشَّكل المقابل:

# مثال ٦

الحل

كوِّن شبكةً تربيعيةً متعامدةً لحاصِل الضرب الديكارتي ع × ع ثم اذكر الربعَ الذي تقعُ فيه أو المحور الذي ينتمي إليه كل من النقط الآتية:

ا (٣،٣)، ب (٣، -٢)، جـ (-٤، -٢)، ك (-٤، ٣)، هـ (٠، -٣)، ز (٢،٠)



- ا (٣،٣) تقع في الربع الأول
- ب (٣، -٢) تقع في الربع الرابع
- جـ (- ٤، ٢) تقع في الربع الثالث
- د (- ٤، ٣) تقع في الربع الثاني
- هـ (٠٠-٣) تقع على محور الصادات
- ز (۲، ۰) تقع على محور السينات.



# مادت بغوس

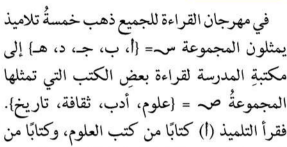
- مفهوم العلاقةُ من مجموعة
   س\_ إلى مجموعة ص\_.
- 🖈 مفهوم العلاقةُ من مجموعة إلى نفسها.

### مصطلحات أساسية

- 🖈 علاقة.
- 🖈 بيان العلاقة.

### العلاقات

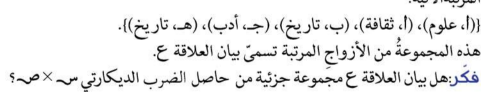
# فکر 9ناقش



كتب الثقافة، وقرأ التلميذ (ب) كتابًا من كتب التاريخ، وقرأ التلميذ (ج) كتابًا أدبيًّا، وقرأ التلميذ (د) أيًّا من كتب التاريخ، ولم يقرأ التلميذ (د) أيًّا من هذه الكتب.

- ١ اكتب العبارات السابقة في صورة أزواج مرتبة من سر إلى صر.
- ٢) مثّل مجموعة الأزواج المرتبة السابقة في صورة مخطط سهمي.

للعظ أن: التعبير «قرأ» قد ربط بين بعض عناصر المجموعة سربعض عناصر المجموعة صربي بعض عناصر المجموعة صربيل عناصر المجموعة صربيل المجموعة صربيل المجموعة صربيل المجموعة صربيل المقابل، حيث نرسمُ المحموط سهميً كالمبين بالشكل المقابل، حيث نرسمُ المحموط سهميً كالمبين بالشكل المقابل، حيث نرسمُ المحموط التي قرأها. حيث نرسمُ عند نوع الكتب التي قرأها. كما نستطيع أن نعبر عن العلاقة من سرالي صربمجموعة الأزواج المرتبة الآتية:



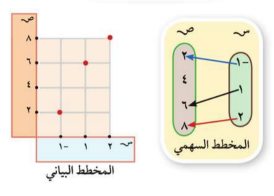
# مثال ا



# الحل

$$Y = \xi + (1-) \times Y = :$$
 مندما  $f = -1$ 

$$\Lambda = \xi + T \times T = \cdots$$
  $T = 1$ 



# مما سبق نستنتج أن

- ١ العلاقة من مجموعة سر إلى مجموعة صرحيث سر، صرمجموعتان غير خاليتين هي ارتباط يربط بعض أو كل عناصر سب ببعض أو كل عناصر صه.
- ٧ بيان العلاقة من مجموعة سم إلى مجموعة صم هي مجموعة الأزواج المرتَّبة حيث المسقطُ الأول في كلِّ منها ينتمي إلى المجموعة سم ، والمسقط الثاني ينتمي إلى المجموعة صم.
  - اذا كانت ع علاقةً من مجموعة سر إلى مجموعة صر فإن ع  $\subset$  سر imes صر.

# العَلاقةُ من مجموعة إلى نفسها

إذا كان ع علاقة من سر إلى سر فإن ع تسمى علاقة على المجموعة سہ وتکون ع ⊂ سہ×سہ

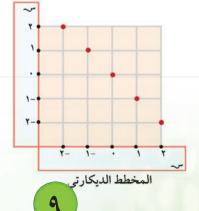


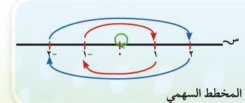
إذا كانت سم = {-٢، ١٠، ١، ٢} وكانت ع علاقةً معرفة على سم حيث اع ب تعنى :

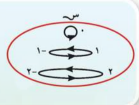
«العدد أ معكوس جمعي للعدد ب». لكل أ، ب ∈ س

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر ديكارتي.









كتاب الطالب: الفصل الدراسي الأول

# الدَّالةُ (التطبيق)



### سوف تتعلم

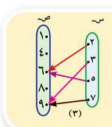
- 🖈 مفهوم الدالة
- 🖈 كيفية التَّعبير رمزيا عن

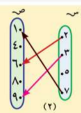
### مصطلحات أساسية

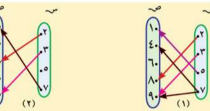
- الله 🖈
- 🖈 مجال
- 🖈 المجال المقابل
  - مدى

# فکر 👂 ناقش

الأشكالُ الآتيةُ تمثِّل ثلاثَ عَلاقات من سر إلى صر.







- اكتب بيان كل علاقة ومثّلها بمخطط بياني.
- (١) أي من هذه العلاقات تحقِّق الشرطَ التالي: كل عنصر من عناصر س ارتبط بعنصر واحد فقط من عناصر «ص-».

### تعريف

يقالُ لعلاقة من مجموعة سم إلى مجموعة صم أنها دالة إذا كان: كلُّ عنصر من عناصر سم يظهر كمسقطٍ أول مرة واحدة فقط في أحد الأزواج المرتبة المحدّدة لبيان العلاقة.

# التعبيرُ الرمزيُ للدالة :

پرمزُ للدالة بأحد الرموز: د أو ق أو م أو ... والدالة د من المجموعة سم إلى المجموعة صم تكتب رياضيًا:  $c: m \rightarrow \infty$  وتقرأ: « c دالة من m إلى c ».

### ماادظات:

- إذا كانت د دالة من المجموعة سر إلى نفسها نقول إن د دالة على سر.
- 🖰 إذا كان الزوجُ المرتب (س، ص) ينتمى لبيان الدالة فإن العنصرَ ص يسمى صورة العنصر س بالدالة د.ونعبر عنه بإحدى الصورتين.

د: س→ ص وتقرأ الدالة: د ترسم س إلى ص أو د (س) = ص وتقرأ: د دالة حيث د (س) = ص



إذا كانت د دالة على سرحيث: سر = (٣، ٤، ٥، ٦) وكان د (٣) = ٣، د (٤) = ٥، د (٥) = ٤، د (٦) = ٥.

مثل د بمخطط سهمي وآخر بياني، اكتب بيانها.

الحل

بیان د = { (۳، ۳)، (٤، ٥)، (٥، ٤)، (٢، ٥)}

(۱) إذا كانت س = (۱، ۲، ۳، ٤) فأي

عن دالة على المجموعة س اليانية الآتية الآتية الآتية

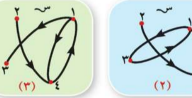
تعبّر عن دالة من سر إلى سر.

من المخططات السَّهمية الآتية تعبّر

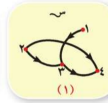


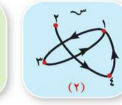


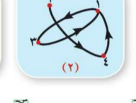


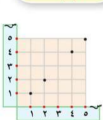


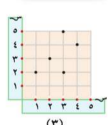












فكر: هل كل علاقة دالة؟ فسِّر إجابتك وأعط أمثلة.

## المجال والمجال المقابل والمدى

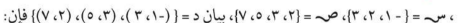
إذا كانت د دالة من المجموعة سم إلى المجموعة صم، أى أن: د: س $\rightarrow$  ص $\rightarrow$  فإن:

المجموعةُ س تسمى مجال الدالة د.

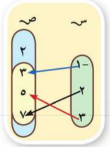
المجموعةُ ص- تسمى المجال المقابل للدالة د.

مجموعةُ صور عناصر مجموعة المجال سب بالدالة د تسمى مدى الدالة.

فمثلاً: إذا كانت د: س → ص



- $\{ \Gamma, \Gamma, \Gamma, \Gamma \} = \{ \Gamma, \Gamma, \Gamma, \Gamma \}$
- $\{V, 0, T, T\}$  المحالُ المقايلُ للدالة د هو المحموعة ص=  $\{T, T, 0, V\}$
- مدى الدالة د هو مجموعة صور عناصر المجموعة سب بواسطة الدالة د = { ٣، ٥، ٧} الده أن: المدى مجموعة جزئية من المجال المقابل للدالة.

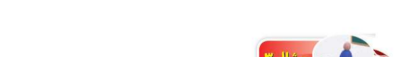




# مثال ۲

الحل

ص = {٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨} بيان ع = {(٢, ٤), (٣, ٦), (٤, ٨)} ع دالة لأن كل عنصر من عناصر س يخرج منه سهم واحد فقط لأحد عناصر صممدى الدالة = {٤, ٦, ٨}

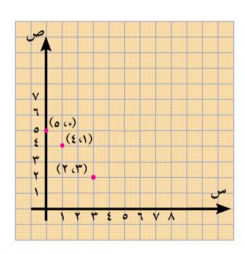


إذا كانت س =  $\{ \gamma, \gamma, \gamma \}$  ، ص =  $\{ \gamma, \gamma, \gamma, \gamma \}$  و كانت د : س ص ويث د  $\{ (m, \gamma, \gamma) \}$  ، ص حيث د  $\{ (m) \}$  =  $\{ (m) \}$  ،  $\{$ 

٢\_ ارسم مخطط بياني للداله د .

# الحل

c(w) = 6 - w  $c(\cdot) = 6 \cdot c(1) = 3 \cdot c(7) = 7$   $c(\cdot) = 6 \cdot c(7) = 7$   $c(\cdot) = 7 \cdot c(7)$ 





# دوالُّ كثيراتُ الحُدودِ

# فکر 9ناقش

$$\frac{6}{6}$$
 |  $\frac{6}{6}$  |  $\frac{6$ 

### نلادظ أن :

- المجال والمجال المقابل للدالة هو مجموعةُ الأعدادِ الحقيقية ع.
  - قاعدةُ الدالة (صورة س) هي حد أو مقدار جبري.
    - 😙 ما قوة المتغير س في الدوال السابقة ؟

### تعريف

الدالة د: ع ← ع حيث:

د (س) = ا. + ا، س + ا، س + ا، س حيث ا، ا، ا، ا، ا، ا،  $\in 3$  د (س) = ط، ا،  $\neq \cdot$  ، تسمى كثيرة حدود حقيقية من الدرجة  $\cup$ .

وتكون: درجة كثيرة الحدود هي أكبر قوة للمتغير في قاعدة الدالة.



- 🕦 أي من الدوالِّ التالية تمثل كثيرة حدود:
- $V + \frac{1}{m} + m = (m) = c_7(m) = m^7 + m$
- $(\tau \frac{1}{m} + \sqrt{m} + \sqrt{m}) = m (m) = m (m + \sqrt{m} + \sqrt{m}) = m (m + m) = m (m) =$ 
  - إذا كانت د: ع → ع فاذكر درجة الدالة في كل حالة:
  - (m-1) = m-1  $m = (m) = m^2 (m^2 m^2)$ 
    - $r(m-m) = m (m-7m^{2})$   $r(m-m) = m^{2} (m-m) = m^{2}$



- مفهوم الدالة الخطية وتمثيلها البياني.
- مصطلحات أساسية
  - 🖈 دالةٌ كثيرةٌ الحدود.
    - 🖈 دالةٌ خطبةٌ.
    - 🖈 دالة تربيعية.
    - 🖈 تمثيل بياني للدالة.

# مثال ا

الحل



$$m - m = (m)$$
 و اذا کانت: د  $(m) = m^7 - m$  و اذا

### الدالة الخطية

### تعريف

الدالة د :  $g \to g \to g$  حيث د $g \to g \to g$  الله دالة خطية، والدالة دالة خطية، أو دالة من الدرجة الأولى.

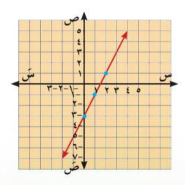
# التمثيلُ البياني للدالة الخطيَّة:



الحل

يمكن وضعُ هذه الأزواج المرتبة داخلَ جدول كالآتي:

وتمثّل الأزواجُ المرتبةُ على الشبكةِ التربيعية لحاصلِ الضرب الديكارتي  $\mathbf{z} \times \mathbf{g}$ 



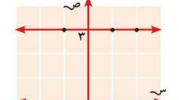
# (8-1)

### ملاحظات:

- التمثيل البياني للدالة. ويفضل إيجاد زوج مرتب ثالث للتَّحقق من صحةِ التمثيل البياني للدالة.
- ﴿ إذا كانت د : ع ← ع، د (س) = أس، حيث أ خ ، فإنه يمثلها بيانيًّا مستقيم يمر بنقطة الأصل (٠،٠)



مثِّل بيانيًّا كل من الدوال الآتية:



الة فاعة: إذا كانت د : ع  $\rightarrow$  ع ، د (س) =  $\psi$  حيث  $\psi \in \mathcal{S}$  فإن د تُسمىّ دالةً ثابتةً.

تمثل بمستقيم يوازي محور السينات.



مثل الدوال التالية بيانيًا

7 1 1-

# الدالةُ التَّرْسِعِيةُ

د (س) = ٥

الدالة د :  $g \rightarrow g$  حيث د (س) =  $|m^7|$  ب س + جـ،  $|m^7|$  ب ب جـ أعـداد حقيقية،  $|m^7|$  أُسمى دالة تربيعية. وهي دالة من الدرجة الثانية.

س د (س) = ۰

ص = د (س) ۳ ۳

## التمثيل البياني للدالة التربيعية.



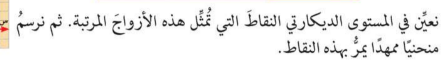
مثل بيانيًّا الدالةَ التربيعيةَ د، حيث د (س) =  $m^{7}$ ،  $m \in \mathcal{S}$  متخذًا  $m \in [-7,7]$ 

# الحل

نعين بعضَ الأزواج المرتَّبة (س، د (س)) التي تنتمي إلى بيانِ الدالة د حيث س ∈ ع وأن الفترة [-٣،٣] تعطى بعضَ القيم الممكنة للمتغير س.

نضعُ هذه الأزواجَ المرتبةَ في جدولٍ كالآتي:

٣-	۲-	1-	١	۲	٣	س
٩	٤	١	١	٤	٩	ص = د (س)



### لاحظ أن:

- 🕦 منحنى الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التماثل س = ٠
  - ⟨ القيمة الصغرى للدالة = ٠



مثِّل بيانيًّا الدالةَ التربيعيةَ دحيث: د (س) = -س٢، س ∈ ح متخذًا س ∈ [-٣،٣]



نكرِّر نفس خطوات الحل السابقة:

	٣-	۲-	١-	191	1	۲	٣	س
ĺ	۹_	٤-	١-		١-	٤-	۹_	ص = د (س)

# ومن الرسم نلاحظً أن:

- منحنى الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التماثل س = ٠
  - إحداثي رأس المنحني (٠،٠) والقيمة العظمى للدالة = ٠



# الوحدة الثنية، النسبة والتناسب والتغير الطردى والتغير العكسى

# **حل تعلم** ؟

أن وزن الجسم على سطح القمر يساوى  $\frac{1}{7}$  وزنه على سطح الأرض تصور أنك ذهبت في رحلة للقمر؛ كم سيصبح وزنك؟

# النسبة

درسنا فيما سبق موضوع النسبة، وعلمنا أن النسبة هي: مقارنة بين كميتين.





### سوف تتعلم

- 🖈 خواص النسبة.



- 🖈 مفهوم النسبة.



# فمثلاً: إذا كان هناك ٤ أولاد، ٣ بنات، فإن النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات يمكن كتابتها

بإحدى الصور ٤ إلى ٣ أو <del>٣</del>

وعمومًا إذا كان أ، ب عددين حقيقيين فإن النسبة

بين العدد أوالعدد ب

فکر 9ناقش

تكتب بإحدى الصور: أ إلى ب أو أ: ب أو ل

ويسمى أ مقدم النسبة، ويسمى ب تالى النسبة، ويسمى أ، ب معًا بحدى النسبة.

### المصطلحات الأساسية

- 🖈 مقدم النسبة.
- 🍁 تالى النسبة.
- 🖈 حدًا النسية.

# أكمل وأجب عن الأسئلة:

🕦 هل تتغير النسبة إذا ضرب كل من حديها في مقدار ثابت لا يساوي الصفر ؟

$$\frac{\dots \times r}{\dots \times o} \stackrel{\S}{=} \frac{r}{o}$$

هل تتغير النسبة إذا أضفنا عددًا حقيقيًا لكل من حديها؟

$$\frac{\dots + r}{\dots + r} \stackrel{?}{=} \frac{r}{r}$$

$$^{\circ}$$
 إذا كان  $\frac{1}{1} = \frac{\pi}{6}$ ، هل  $1 = \pi$ ،  $y = 0$  لجميع قيم  $1$ ،  $y = 0$ 



# (۱) الله الله

أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة ٧: ١١ فإنها تصبح ٢: ٣

الحل

نفرض أن العدد س.

$$(11 + \omega) \Upsilon = (V + \omega) \Upsilon \qquad \frac{\Upsilon}{\Psi} = \frac{V + \omega}{11 + \omega} \qquad ...$$

# (۲) الله الله

أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى مقدم النسبة ٢٩: ٢٦ وطرح مربعه من تاليها فإننا نحصل علي النسبة ٢:٣

الحل

$$\therefore$$
 مربعه = س نفرض ان العدد المطلوب = س حيث س  $\in$  ح

$$\frac{\Psi}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon + \Psi + \Psi}{\Upsilon - \Psi - \Psi} \qquad \cdots$$

$$\Lambda = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$$

# التناسب





### سوف تتعلم

- 🖈 مفهوم التناسب
- 🖈 خواص التناسب
- 🖈 التناسب المتسلسل

# المصطلحات الأساسية

- 🖈 تناسب
- 🖈 أول متناسب
- 🖈 ثانی متناسب
- ጵ ثالث متناسب
- 🆈 رابع متناسب
- 🖈 طرفا التناسب
- 🖈 وسطا التناسب

إذا كان  $\frac{1}{y} = \frac{z}{c}$  فإنه يقال أن أ، ب، ج، د كميات متناسبة، و إذا كانت الكميات أ، ب، ج، د متناسبة فإن  $\frac{1}{y} = \frac{z}{c}$ 

# تعریف:

التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر.

فى التناسب <u>ا = جـ</u>

فإن أيسمى (الأول المتناسب)، بيسمى (الثانى المتناسب)، جيسمى (الثالث المتناسب)، ديسمى (الرابع المتناسب).

كما يسمى أ، د طرفى التناسب، ب، جروسطى التناسب.

# خواص التناسب

أولاً: إذا كان ب = ج فإن:

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{s}$$

تحقق من الخواص السابقة بإعطاء أمثلة عددية من عندك

$$\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$$
: إذا كان: أد = ب ج  $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ :  $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ :

تحقق من الخواص بالمثال العددي الآتي:

$$17 \times 7 = 1 \times 1$$
 تعلم أن:  $3 \times 1 = 1 \times 1$ 



# مشال ا

إذا كانت  $\frac{w}{w} = \frac{7}{\pi}$  أوجد قيمة النسبة:  $\frac{7w + 7w}{7}$ 

الحل

نفرض أن س = ۲م، ص = ۳م  
نفرض أن س = ۲م، ص = ۳م  

$$\frac{m}{r} + \frac{717}{r} = \frac{717}{r} + \frac{717}{r} = \frac{717}{r}$$
 $\therefore$ 

حل آخر:

بقسمة كل من البسط والمقام على ص ثم التعويض عن قيمة  $\frac{m}{m}$ 

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\frac{m}{\sqrt{m}}} = \frac{r + \frac{r}{\sqrt{m}} \times r}{\frac{r}{\sqrt{m}} - 7} = \frac{r + \frac{m}{\sqrt{m}} \times r}{\frac{m}{\sqrt{m}} - 7} = \frac{1}{\sqrt{m}} \times r$$

$$\frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1}{\sqrt{m}} \times r$$



أوجد الرابع المتناسب للأعداد ٤، ١٢، ١٦

الحل

نفرض أن الرابع المتناسب س

$$\frac{17}{m} = \frac{\xi}{17}$$

الوسطين]  $\times \times = 11 \times 17$  [حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين]



أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد ٣، ٥، ٨، ١٢ فإنها تكون متناسبة.

# الحل

نفرض أن العدد س فتكون الأعداد ٣ + س، ٥ + س، ٨ + س، ١٢ + س متناسبة

$$(\omega + 17)(\omega + \pi) = (\omega + \Lambda)(\omega + \sigma).$$

$$\frac{\omega + \Lambda}{\omega + 17} = \frac{\omega + \pi}{\omega + \sigma}.$$

$$77 - 5 - 100 - 1$$



- 1 ، ٤ ، ...... ، ٤ ، ٦ أوجد الثاني المتناسب للأعداد ٢ ، ......
- ب أوجد الثالث المتناسب للأعداد ٨، ٦، ...... ١٢٠
- إذا كان  $\frac{1}{y} = \frac{\pi}{6}$  فأوجد قيمة  $\sqrt{1 + 9} + 9$  ب: ٤ ا + ٢ ب

فمثلا: إذا كان:  $\frac{1}{7} = \frac{\psi}{7} = \frac{4}{3}$  بضرب حدى النسبة الأولى في ٢ وحدى النسبة الثانية في -٥ وحدى النسبة

الثالثة في 
$$\frac{1}{1}$$
 ..  $\frac{1}{1}$  .. الثالثة في  $\frac{1}{1}$  ..  $\frac{1}{1}$  .. الثالثة في  $\frac{1}{1}$  .. الثالثة في  $\frac{1}{1}$ 

أى أن: ١٢ - ٥ب + ٣جـ = إحدى النسب



إذا كانت: ا، ب، جه، د كميات متناسبة فأذبت أن:  $\frac{7l-7+}{0}=\frac{7v-7c}{0v+7c}$ 

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 نت: أ، ب، ج، د كميات متناسبة

بضرب حدى النسبة الأولى في ٥ والثانية في ٣ فإن مجموع المقدمات: مجموع التوالي = إحدى النسب.

(1) 
$$\frac{1+\pi-1}{0+\pi} = \frac{1+\pi-1}{1+\pi} = \frac{1+\pi-1}{1+\pi}$$

بضرب حدى النسبة الأولى في ٣ والثانية في -٢ فإن مجموع المقدمات: مجموع التوالي = إحدى النسب.

(Y) 
$$\frac{1-7-7}{7-7c} = \frac{1-7-7}{7-7c} =$$

$$\frac{-7-1\pi}{00} = \frac{-7+7-1}{00-70} = \frac{-7-7}{00-70}$$

$$\frac{7! - 7 = -7}{0! + 7} = \frac{7! - 7c}{0! + 7c}$$
 (eae lladle + | fi, | is)



### حل آخر:

افرض  $\frac{1}{r} = \frac{-}{c} =$ م حيث م مقدار ثابت  $\frac{1}{r} = \frac{-}{c} =$  م حيث م مقدار ثابت  $\frac{1}{r} = \frac{-}{c}$  الطرفين.



إذا كان  $\frac{1}{y} = \frac{z}{c}$  فأثبت أن:

أولاً:  $\frac{1+y}{y} = \frac{x+c}{c}$  ثانيًا:  $= \frac{1-y}{y} = \frac{x-c}{c}$ 

ارشاد: افرض أن  $\frac{1}{y} = \frac{-1}{c} = -1$  حيث م مقدار ثابت  $\neq \cdot$  وأكمل

أو بأي طريقة أخرى.

# التناسب المتسلسل

 $\frac{7}{10}$ ، ۲، ۱۸ ثلاثة أعداد. قارن بين النسب  $\frac{7}{10}$ ، ۲ ثلاثة

- (٦) هل توجد علاقة بين (٦) وحاصل الضرب ٢ × ١٨٠
- (٦-) إذا استبدل العدد ٦ بالعدد (-٦) هل توجد علاقة بين (-٦) وحاصل الضرب ٢ × ١٨٠

# تعریف:



أوجد الوسط المتناسب بين ٣، ٢٧

الحل

 $9 \pm = \overline{V \times V} = \pm 9$  الوسط المتناسب



إذا كانت ب وسطًا متناسبًا بين  $| : - : = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1}$ 

الحل

أي ا، ب، جـ في تناسب متسلسل

.. ب=جم، ا=بم=جم×م=جم۲

ب وسط متناسب بين ا، ج

نفرض  $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{v}{2}}} = 7$ 

الطرف الأيمن =  $\frac{7 + 4}{1 + 4} = \frac{7 + 7}{1 + 4} = \frac{7}{1 + 4}$ 

(1) 
$$\frac{-7}{5} = \frac{(1+7)^{1/3}}{(1+7)^{1/3}} = \frac{1}{5}$$

الطرف الأيسر = 
$$\frac{1}{+} = \frac{-4}{+} = 7$$

من (۱)، (۲) ینتج أن 
$$\frac{1}{y^{2}+y^{2}} = \frac{1}{y^{2}+y^{2}}$$

# حل آخر: 🗽

بفرض: 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{v}{\sqrt{2}} = a^{7}$$

بفرض:  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{v}{\sqrt{2}} = a^{7}$ 

من النسبتين الأولى والثانية

 $a^{7} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{v}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$ 
 $a^{7} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{v}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$ 

من (۱)، (۲)

# اكمل مايأتي: ﴿٧) أكمل مايأتي:

١ ـ إذا كانت : ٧ ، س ، ص في تناسب متسلسل

فإن : س ص = .....

7- الوسط المتناسب للكميتين ٩ س 7 – 7 ص7 ، 7 س + ه ص7 هو ......

الحل  $\frac{V}{\omega}$  ،  $\frac{V}{\omega}$  ،  $\frac{V}{\omega}$  ،  $\frac{V}{\omega}$  =  $\frac{V}{\omega}$  =  $\frac{V}{\omega}$ 

.. س۲ ص = ٧

 $- \frac{7}{2} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac$ 

حيث م الوسط المتناسب

 $\frac{Pm^{7}-67m^{7}}{p} = \frac{pm^{7}-67m^{7}}{mm+6m} = \frac{p^{7}-6m^{7}}{mm+6m} = \frac{p^{7}-6m^{7}-6m^{7}}{mm+6m}$   $\frac{1}{2} = \frac{p^{7}-67m^{7}-6m^{$ 





### سوف تتعلم

- 🖈 مفهوم التغير الطردى
- 🖈 مفهوم التغير العكسى
- 🖈 كيفية التمييز بين التغير
- الطردي والتغير العكسي.

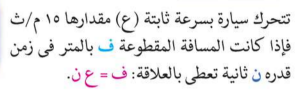


- 🖈 تغير
- 🖈 تغیر طردی
- 🍁 تغیر عکسی



أولا: التغير الطردى

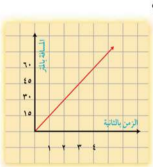
# فکر وناقش(۱)



٤	٣	۲	1	ن
٦.	٤٥	٣.	10	ف

- العلاقة بين ف، ن بيانيًا.
- هل التمثيل البياني يمر بنقطة الأصل (٠،٠)؟
  - ج أوجد <u>ن</u> في كل حالة. ماذا تلاحظ؟
    - نلاحظ مما سبق أن:

ف تساوى فى كل مرة مقدارًا ثابتًا وهو ١٥ أى: ف = ١٥ ن و يقال حينئذ إن ف تتغير طرديًّا بتغير ن وتكتب رمزيًّا ف ∞ن.



## تعریف:

یقال: إن ص تتغیر طردیًّا مع س و تکتب ص  $\infty$  س إذا کانت ص = م س (حیث م ثابت  $\pm$  •) وإذا أخذ المتغیر س القیمتین س، س، س، وأخذ المتغیر ص القیمتین ص، ص، ص، علی الترتیب فإن:  $\frac{\omega}{\omega_y} = \frac{\omega_y}{\omega_y}$ 

# 7-7

# مما سبق نستنتج أن:

- العلاقة السابقة علاقة خطية بين المتغيرين س، ص و يمثلها خط مستقيم يمر بنقطة الأصل.
  - إذا كانت ص  $\infty$  س فإن ص = م س وكذلك إذا كانت ص = م س فإن  $\infty$

# مثال ا

أولاً: العلاقة بين ص، س

إذا كانت ص حس وكانت ص = ١٤ عندما س = ٢٤ فأو ٨٠

ثانيًا: قيمة ص عندما س = ٦٠

الحل

أولاً: ∵ص∞س .. ص=م س (حيث م ثابت ≠٠)

وبالتعويض عن قيمتي س، ص في العلاقة

 $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$  ... العلاقة هي:  $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$  س  $\times$  ٤٢ = ١٤ ...

 $1 \cdot = 1 \cdot \times \frac{1}{m} = 0$  ...  $1 \cdot = 1 \cdot \times 1 \cdot = 1 \cdot = 1 \cdot \times 1 \cdot$ 

مادظة: يمكن استخدام العلاقة  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$  لإيجاد قيمة ص في المطلوب الثاني

# ثانياً: التغير العكسى

إذا كانت مساحة المستطيل م وأحد بعديه س والبعد الآخر ص.

- **اکتب العلاقة بین کل من م ، س ، ص.**
- اذا كانت مساحة المستطيل ثابتة وتساوى ٣٠ سم فأكعل الجدول الآتى:

١.	٦	٥	٣	س
	********			ص

### مما سبق نلاحظ أن:

 $\frac{1}{m} = m$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = m$   $\frac{1}{m} =$ 



# تعریف:

یقال إن ص تتغیر عکسیًّا مع س وتکتب ص  $\infty \frac{1}{m}$  إذا کانت س ص = م (حیث م ثابت  $\neq$  •) وإذا أخذ المتغیر س القیمتین س، س، س، و تبعًا لذلك أخذ المتغیر ص القیمتین ص، ص، علی الترتیب فإن:  $\frac{0}{m} = \frac{m}{m}$ 

# مما سبق نستنتج أن:

- العلاقة السابقة ليست علاقة خطية بين المتغيرين س، ص ولا يمثلها خط مستقيم.
  - إذا كانت ص تتغير عكسيًّا مع س فإن: ص =  $\frac{\delta}{m}$  (حيث م ثابت  $\star$  •)  $\frac{\delta}{m}$  إذا كانت ص =  $\frac{\delta}{m}$  فإن ص  $\frac{\delta}{m}$  أ



إذا كانت ص  $\infty$  وكانت ص = ٣ عندما س = ٢

ثانيًا: أو جح قيمة ص عندما س = ٥,١.

أولاً: أو لحد العلاقة بين س، ص.

الحل

وبالتعويض عن قيمتي س، ص في العلاقة

$$T = T \times T = \frac{1}{r} = T \times T$$

$$\frac{7}{m}$$
 = ص =  $\frac{7}{m}$  العلاقة هي: ص

$$\xi = \frac{7}{1,0} = \omega$$
.  $0,0$ 

مادظة: يمكن إيجاد قيمة ص من العلاقة 
$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{\omega_1}$$





بين أي من الجداول الآتية يمثل تغيرًا طرديًّا، وأيها يمثل تغيرًا عكسيًّا، وأيها لا يمثل تغيرًا طرديًّا أو عكسيًّا مع ذكر السبب في كل حالة:

ص	س
٦	٣
۹-	۲-
\	١٨-
۲-	٩

ص	س
٩	٥
۱۸	١.
77	10
٤0	70

ص	س
٩	٢
۱۸	٤
0 2	11
٧٢	١٦

ص	س
۲.	٣
17	0
10	٤
١.	٦



الربط بالفيزياء:إذا كانت العلاقة بين السرعة ع (متر / ث) و الزمن ن (ثانية) هي ع = ٩,٨ و ن أولاً: ٨٥ نوع التغير بين ع، ن.

ثانيًا: ل أو جح قيم ع عندما ن = ٢ ثانية ، ن = ٤ ثوان

◄ أو ٨ح قيمة ن عندما ع =٥, ٢٤ متر/ث



تکون ه, ۲۵ = ۸, ۸ × ن 
$$\frac{75}{9, \Lambda}$$
 = ٥, ۲ ثانیة.



الربط بالهندسة: إذا كان (ع) ارتفاع أسطوانة دائرية قائمة (حجمها ثابت) يتغير عكسيًّا بتغير مربع طول نصف قطرها (نق)، وكان ع = ٢٧ سم عندما نق = ١٠,٥ سم؛ فأو ٨ح (ع) عندما نق = ٧٥,٧٥ سم.



(۱) من 
$$\frac{1}{\sqrt{167}} \times (1.0,0) \times V = 0$$
 من (۱)

# 

الربط مع الكيمياء : إذا كانت العلاقة بين كل من الكثافة (ث) و الكتلة (ك) و الحجم (ح) هي

$$( \cdot \neq \text{cur} \circ \text{dir} \neq \text{dir} ) \circ \text{dir} = \hat{\text{dir}} \circ \text{dir}$$

"ثانياً: أوجد قيمة م إذا كان 
$$\hat{c} = 7$$
 جم / سم" ،  $\hat{c} = 7$  جم ،  $\hat{c} = 7$  سم

أولاً: الكثافة (ث) تتناسب طردياً مع الكتلة (ك) ، تتناسب عكسياً مع الحجم (ح)

$$\frac{V}{\sigma} = \frac{\gamma}{\sigma} = \frac{\gamma$$

$$\frac{2}{1}$$
 ثالثاً: وعندما  $\frac{2}{1}$  وعندما  $\frac{2}{1}$  وعندما  $\frac{2}{1}$  وعندما  $\frac{2}{1}$  وعندما  $\frac{2}{1}$ 

$$^{r}$$
, $^{r}$ , $^{r}$  =  $\frac{^{r}$ , $^{q}$  ×  $^{r}$ 



مطعم للمثلجات يقدم أنواعًا مختلفة منها. قام صاحب المطعم بعمل استطلاع للرأى عن أنواع المثلجات المفضلة لدى المستهلكين.

ستساعدك دراسة علم الإحصاء في اختيار عينة ممثلة لمجتمع المستهلكين.





#### سوف تتعلم

- أنواع مصادر جمع البيانات.
  - 🖈 أساليب جمع البيانات.
    - 🖈 كيفية اختيار عينة.
      - 🖈 أنواع العينات.

#### المصطلحات الأساسية

- 🖈 مصادر أولية.
- 🖈 مصادر ثانوية.
- 🖈 أسلوب الحصر الشامل.
  - 🖈 أسلوب العينات.
  - 🖈 اختيار متحيز.
  - 🖈 اختيار عشوائي.
    - 🖈 عينة.
    - 🖈 عينة عشوائية.
    - 🖈 عينة طبقية.

## جمع البيانات

#### فکر 🤥 ناقش

تعتبر طريقة جمع البيانات من أهم المراحل التي يعتمد عليها البحث الإحصائي، كما أن جمع البيانات بأسلوب علمي صحيح يترتب عليه الوصول إلى نتائج دقيقة عند القيام بعمليات الاستدلال الإحصائي واتخاذ القرارات المناسبة.

ما مصادر جمع البيانات؟
کيف يتحدد أسلوب جمع البيانات؟

#### مصادر جمع البيانات

#### 🕥 مصادر أولية (مصادر ميدانية):

وهى المصادر التى نحصل منها على البيانات بشكل مباشر، حيث تجمع البيانات عن طريق المقابلة الشخصية أو الاستبيان (استطلاع الرأى) و يتميز هذا النوع من المصادر بالدقة إلا أنها تحتاج إلى وقت ومجهود كبير كما أنها مكلفة من الناحية المادية.

#### 🕜 مصادر ثانویة (مصادر تاریخیة):

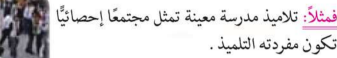
وهى المصادر التى يتم الحصول عليها من أجهزة أو هيئات رسمية مثل نشرات الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، الإنترنت، وسائل الإعلام.

ويتميز هذا النوع من المصادر بتوفير الوقت والجهدوالمال.

#### أسلوب جمع البيانات

يتحدد أسلوب جمع البيانات تبعًا للهدف وحجم المجتمع الإحصائى محل البحث. و يعرف المجتمع الإحصائى بأنه جميع المفردات التي يجمعها خصائص عامة واحدة.







#### أولا: أسلوب الحصر الشامل:

و يعنى جمع البيانات المتعلقة بالظاهرة محل الدراسة من جميع مفردات المجتمع الإحصائي، و يستخدم لحصر جميع مفردات المجتمع مثل التعداد العام للسكان. و يتميز هذا الأسلوب بالشمول وعدم التحيز ودقة النتائج. ومن عيوب الحصر الشامل أنه يحتاج إلى وقت طويل ومجهود كبير وتكلفة باهظة.



#### ثانيًا: أسلوب العينات:

و يقوم على فكرة اختيار عينة من المجتمع الإحصائي الذي تمثله، ونجرى البحث على العينة، وما نحصل عليه من نتائج يتم تعميمه على المجتمع بأكمله.

#### مزايا أسلوب العينات:

- 🕠 توفير الوقت والجهد والتكاليف.
- الطريقة الوحيدة لجمع البيانات عن المجتمعات الكبيرة (مجتمع الأسماك مثلاً).
  - الأسلوب الوحيد لدراسة بعض المجتمعات المحدودة في بعض الأحيان مثل:
  - فحص دم مريض من خلال عينة (لأن فحص الدم كله يؤدى إلى الوفاة).
  - ✓ فحصإنتاج مصنع للمصابيح الكهربية من خلال عينة لتحديد عمر المصباح.
     (معرفة العمر الزمنى للمصباح الكهربى يقتضى إشعاله حتى احتراقه).

ومن عيوب أسلوب العينات عدم دقة النتائج إذا كانت العينة المختارة لاتمثل المجتمع تمثيلاً جيدًا (صادقًا)، وتسمى بالعينة المتحيزة.



#### كيفية اختيار العينات والشروط الواجب توافرها في العينة:

#### أولاً: الاجتيار المتحيز (العينات غير العشوائية)

وهو اختيار العينة بطريقة تناسب أهداف البحث، وتعرف بالعينة العمدية، فمثلاً عند دراسة مدى استيعاب التلاميذ لموضوع ما في مادة الرياضيات، يجب أن نحلل نتائج الاختبار في ذلك الموضوع لتلاميذ سبق لهم دراسة الموضوع نفسه دون سائر التلاميذ، ولا يعتبر هذا الاختيار عشوائيًّا.



#### ثانيًا: الاختيار العشوائي (العينات العشوائية)

وهو اختيار العينة بحيث تكون فرص ظهور أي من مفردات المجتمع فيها متساوية.

#### ومن أهم أنواع العينات العشوائية:

#### العينة العشوائية البسيطة:

هى أبسط أنواع العينات، ويتم سحبها من المجتمعات المتجانسة، ويتوقف اختيارها على حجم، وعدد وحدات المجتمع.

#### 🦺 إذا كان حجم المجتمع صغيرًا:

عند اختيار عينة من خمسة تلاميذ من فصل ٤٠ تلميذًا فإنه يمكن إعداد بطاقة لكل تلميذ يكتب عليها اسمه (أو رقمه)، بحيث تكون البطاقات كلها متماثلة ، ثم توضع في صندوق ، وتسحب بطاقة من الصندوق عشوائيًا، ثم تعاد البطاقة مرة أخرى للصندوق . وتكرر هذه العملية حتى يتم اختيار العينة المطلوبة.



#### 😼 إذا كان حجم المجتمع كبيرًا:

بفرض أنه يراد اختيار العينة (٥تلاميذ) من بين تلاميذ المدرسة كلها والبالغ عددهم ٥٠٠ تلميذ، فتكون عملية الاختيار عن طريق البطاقات عملية شاقة ؛ فيتم ترقيم أسماء التلاميذ من ١ إلى ٥٠٠، ثم استخدام الألة الحاسبة (أو برنامج EXCEL) في إنتاج أرقام عشوائية في النطاق من ٠٠٠، • إلى ٩٩٩، • ومع إهمال العلامة العشرية ليصبح النطاق من صفر إلى ٩٩٩، • ويكن تجاهل الأرقام العشوائية التي تزيد على ٨٠٠ كما يلي :





ومع تكرار الضغط على مفتاح العلى الله على مفتاح العلى الله على الله على الله ونكتفى بخمسة أرقام غير متكررة لتعطى أرقام تلاميذ العينة.



#### العينة العشوائية الطبقية:

عندما يكون المجتمع محل الدراسة غير متجانس؛ أى يتكون من مجموعات نوعية تختلف في الصفات، فيقسم المجتمع إلى مجموعات متجانسة تبعًا للصفات المكونة له، وتسمى كل مجموعة بطبقة، و يختار الباحث عينة عشوائية تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها في المجتمع، وتعرف بالعينة الطبقية.



مثال: عند دراسة المستوى التعليمي لمجتمع ما مكون من ٤٠٠ شخص بحيث تكون نسبة الذكور إلى الإناث ٣: ٢، وأردنا اختيار عينة من ٥٠ شخصًا؛ فلابد أن نختار ٣٠ شخصًا من طبقة الذكور، ٢٠ شخصًا من طبقة الإناث، بطريقة عشوائية.



مصنع به ٥٠٠ عامل ويريد المسئولون عن المصنع معرفة آراء العاملين في نظام ساعات الإضافي من خلال استبيان تم إعداده لهذا الغرض يُعطى هذا الاستبيان لعينة عشوائية ١٠٪ من إجمالي عدد العاملين بهذا المصنع. وضح كيف يتم اختيار هذة العينة باستخدام الآلة

#### الحل

- ت عدد العاملين بالمصنع = ٥٠٠ عامل
- ن عدد العينة العشوائية =  $\frac{1}{100} \times 0.00 = 0.00$  عاملاً

أي أننا نريد اختيار ٥٠ عاملاً لإجراء هذا الأستبيان ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية كما يلى :

١- يعطى كل عامل من العاملين بالمصنع رقماً من ١ إلى ٥٠٠

٢- تستخدم الألة الحاسبة العلمية لاختيار ٥٠ رقماً بالطريقة السابق ذكرها والتي تنحصر بين ١ ، ٥٠٠ والأرقام العشوائية التي تظهر اكبر من ٥٠٠ يتم استبعادها.

#### ناقش معلمك في الحل

### التشتت





#### سوف تتعلم

مقاییس التشتت (المدی – الانحراف المعیاری)

#### فکر 👂 ناقش

سبق لك دراسة مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط، المنول) وأمكنك حسابها لأية مجموعة من البيانات لتعيين قيمة واحدة تصف اتجاه هذه البيانات في التمركز حول هذه القيمة.

فإذا كان الأجر الأسبوعي بالجنيهات لمجموعتين من العمال أ، ب في أحد المصانع كما يلي: مجموعة أ: ١٧٠، ١٨٠، ١٨٠، ٢٣٠، ٢٤٠ مجموعة ب: ٥٠، ١٨٠، ١٨٠، ١٩٠، ٢٠٠



- 🕥 أوجد الوسط الحسابي لأجور كل من المجموعتين أ، ب.
  - قارن بين أجور المجموعتين أ، ب. ماذا تستنتج؟

تعلم أن: الوسط الحسابي = مجموع قيم المفردات عدد هذه المفردات

#### فيكون:

$$=\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{0}$$
 جنیه

الوسط الحسابي لأجور المجموعة ب= ١٥٠ + ١٨٠ + ١٩٠ + ١٩٠٠

$$4 = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{0}$$

وللمقارنة بين أجور المجموعتين أ، ب نجد أن:

- الوسط الحسابي لأجور المجموعة أ = الوسط الحسابي لأجور المجموعة ب ١٠٠ جنيه
- 🕜 الأجر الوسيط = الأجر المنوالي = ١٨٠ جنيهًا لكل من المجموعتين أ، ب.

#### مصطلحات أساسية

- نزعة مركزية.
- 🖈 وسط حسابي.
  - 🛧 تشتت.
  - 🖈 مدی.
- 🌟 انحراف معياري.

#### ويلاحظ أن:

- (١) مجموعتي الأجور مختلفتان ولكن لهما نفس مقاييس النزعة المركزية.
- (٢) أجور المجموعة أ متقاربة فتنحصر مفرداتها بين ١٧٠، ٢٤٠ جنيهًا، بينما أجور المجموعة ب متباعدة فتنحصر مفرداتها بين ٥٠، ٤٠٠ جنيه.

#### أى أن أجور المجموعة ب أكثر تشتتًا من أجور المجموعة أ.

لذلك عند المقارنة بين مجموعتين يجب مراعاة تشتت قيم كل من المجموعتين وتباعدها عن بعضها.

التشتت: لأى مجموعة من القيم يقصد به التباعد أو الاختلاف بين مفرداتها، ويكون التشتت كبيرًا إذا ويكون التشتت كبيرًا إذا كان الاختلاف بين المفردات قليلاً، ويكون التشتت كبيرًا إذا كان الاختلاف بين المفردات كبيرًا (أي إذا كانت الفروق بين القيم كبيرة)، كما يكون التشتت صفرًا إذا تساوت جميع المفردات.

أى إن التشتت هو مقياس يعبر عن مدى تجانس المجموعات.

#### مما سبق نستنتج أنه:

لمقارنة مجموعتين أو أكثر من البيانات يلزم وجود مقياس للنزعة المركزية وآخر للتشتت لكل مجموعة.

#### مقاييس التشتت

#### 🕥 المدى: ﴿أُبِسِط مِقايِيسِ التشتتِ

وهو الفرق بين أكبر المفردات وأصغرها في المجموعة وبمقارنة المجموعتين التاليتين:

المجموعة الأولى: ٥١، ٥٥، ٥٥، ٥٥، ٥٨، ٦٠

المجموعة الثانية: ٤٢، ٤٥، ٤٧، ٩٢، ٥٠، ٩٢

نجد أن مدى المجموعة الأولى = ٦٠ - ٥١ = ٩

مدى المجموعة الثانية = ٩٢ - ٤٢ = ٥٠

وعلى هذا نعتبر المجموعة الثانية أكثر تشتتًا من المجموعة الأولى.

#### لاحظ أن:

- (١) المدى هو أبسط وأسهل طرق قياس التشتت.
  - (٢) يتأثر المدى تأثرًا كبيرًا بالقيم المتطرفة.

فمن الواضح أن مفردات المجموعة الثانية تتشتت في مدى ٥٠، وعند استبعاد المفردة الأخيرة (٩٢) منها فإن المدى = ٥٢ - ٢٥ = ١٠ أي  $\frac{1}{10}$  المدى السابق حسابه.



(٣) نظرًا لعدم تأثر المدى بأى مفردة في المجموعة عدا المفردتين الكبرى والصغرى، فقد لا يعطى صورة صادقة لتشتت المجموعة.

#### 🕜 الانحراف المعياري:

أكثر مقاييس التشتت انتشارًا وأدقها (تحت ظروف خاصة) وهو "الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي".

#### أى أن:

$$\frac{\overline{\left(\frac{}{}- - w\right)}}{\sqrt{}} = \sigma$$

$$|V| = \sigma$$

$$|V| = \sigma$$

حيث ترمز: ٥ (سيجما) إلى الانحراف المعياري لمجتمع البيانات.

س (سين Bar) إلى الوسط الحسابي لمفردات المجتمع.

ن إلى عدد المفردات.

إلى عملية الجمع.

#### أولًا: هساب الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات:



احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية: ١٢، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١

#### الحل

لحساب الانحراف المعياري نكوِّن الجدول المقابل حيث:

الوسط الحسابى 
$$\overline{m} = \frac{مجموع قيم المفردات}{عدد هذه المفردات  $\frac{\pi}{m} = \frac{\pi}{m}$$$

$$\sqrt{1 - \frac{\lambda \cdot}{\Omega}} = \frac{71 + 11 + 17 + 17 + 17}{\Omega} = \frac{1}{\Omega}$$

$$^{\circ}$$
 الانحراف المعياري  $\sigma = \sqrt{\frac{36}{6}} = \sqrt{1.5}$   $\simeq 1.5$ 

(س - س)۲	س - س	س	
۱٦	٤-= ١٦ - ١٢	١٢	
٩	r-= 17 - 1r	۱۳	
صفر	r/ - r/ = •	17	
٤	7 = 17 - 11	۱۸	
70	17-71=0	71	
٥٤		۸٠	المجموع

# 7-7

#### ثَالَيًا: هساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري:

لأي توزيع تكراري، يكون:

$$\sigma$$
 الانحراف المعيارى  $\sigma = \sigma$ 

حيث: س تمثل القيمة أو مركز المجموعة ، ك تكرار القيمة أو المجموعة

مح ك مجموع التكرارات



فيما يلى التوزيع التكراري لعدد الوحدات التالفة التي وجدت في ١٠٠ صندوق في الوحدات المصنعة:

0	٤	٣	۲	١	صفر	عدد الوحدات التالفة
١٩	۲.	70	۱۷	١٦	٣	عدد الصناديق

أوجد الانحراف المعياري للوحدات التالفة.

#### الحل

باعتبار عدد الوحدات التالفة (س) وعدد الصناديق المناظر لها (ك) لحساب الانحراف المعياري للوحدات التالفة نكوِّن الجدول التالي:

#### ويكون:

رس - س) <sup>۲</sup> (س	(س - س)۲	<u> </u>	٤×س	عدد الصناديق (ك)	عدد الوحدات التالفة (س)
77	٩	٣-	صفر	٣	صفر
٦٤	٤	۲-	١٦	۱٦	١
١٧	١	١-	٣٤	۱۷	۲
صفر	صفر	صفر	٧٥	70	٣
۲٠	١	1	۸۰	۲٠.	٤
٧٦	٤	۲	90	19	0
۲٠٤		-1	۳٠٠	١٠٠	المجموع

الوسط الحسابى 
$$\overline{w}$$

$$= \frac{-2 \times w \times 2}{-2 \times w \times 2}$$

$$= \frac{-2 \times w \times 2}{-2 \times w \times 2}$$

$$= \frac{-2 \times w \times 2}{-2 \times w \times 2}$$

 $\sigma$ الانحراف المعياري

$$1.5$$
  $\sim 1.3$  وحدة  $\sim 1.3$ 





التوزيع التكراري الآتي يبين درجات ٤٠ تلميذاًفي أحد الاختبارات لإحدى المواد:

المجموع	۲۰-۱٦	-17	-۸	-٤	-•	المجموعات
٤٠	١.	10	٨	٥	۲	التكرار

أوجد الانحراف المعياري لهذا التوزيع.

الحل

١ نوجد مراكز المجموعات س

فيكون: مركز المجموعة الأولى =  $\frac{\cdot + 3}{7}$  = ٢

مركز المجموعة الثانية =  $\frac{\Lambda + \xi}{r}$  = ٦

وهكذا ونسجلها في العمود الثالث.

- نضرب مراكز المجموعات  $\times$  التكرارات المناظرة لها؛ أي س  $\times$  ك ونسجلها في العمود الرابع.  $\frac{}{}$  نوجد الوسط الحسابي  $\frac{}{}$  =  $\frac{}{}$  عجم ال
  - س نوجد انحراف مركز كل مجموعة (س) عن الوسط الحسابي؛ أي نوجد (س س)
    - ٤ نوجد مربعات انحرافات مراكز المجموعة عن الوسط الحسابي؛ أي (س س)٢
- نوجد حاصل ضرب مربع انحراف مركز كل مجموعة عن الوسط الحسابى  $\times$  تكرار هذه المجموعة؛  $\frac{1}{12}$  (س  $\frac{1}{12}$ )  $\times$  ك

$$\sigma$$
 نحسب الانحراف المعياري  $\sigma = \sigma$  بعد ك عدك  $\sigma$ 

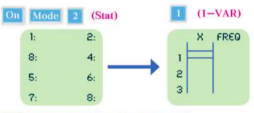
# 7-7

#### فيكون:

رس - س <sup>۲</sup> (س)	(س - س)	- w	س×ك	مراكز المجموعات (س)	التكرار (ك)	المجموعات
775,77	117,77	١٠,٦-	٤	*	۲	-•
۲۱۷,۸۰	٤٣,٥٦	٦,٦-	۲.	٦	٥	-٤
٥٤,٠٨	٦,٧٦	-٦,٦	۸۰	١.	۸	-^
79, 2.	١,٩٦	١,٤	۲۱.	١٤	10	-17
791,70	49,17	0,£	١٨٠	۱۸	١.	۲۰-۱٦
۲,۷۱۸			0.5		٤٠	المجموع

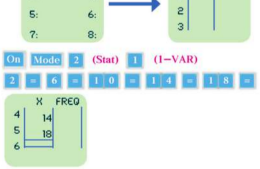
الوسط الحسابى  $\overline{w} = \frac{3 \cdot \xi}{\xi} = \frac{7}{2}$  الوسط الحسابى  $\overline{w} = \frac{3 \cdot \xi}{\xi} = \frac{7}{2}$  الانحراف المعياري  $\sigma = \sqrt{\frac{5 \cdot \xi}{\xi}} = \sqrt{\frac{5 \cdot \xi}{\xi}} = 70,3$  درجة

 $[\mathcal{F}_{X-82ES}, \mathcal{F}_{X-83ES}, \mathcal{F}_{X-85ES}, \mathcal{F}_{X-300ES}, \mathcal{F}_{X-350ES}]$ يمكن استخدام حاسبة الجيب المجادي. في التحقق من صحة حساب الانحراف المعياري.

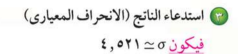


أولاً: تهيئة الحاسبة للنظام الإحصائى والاستعداد لإدخال البيانات ثانيًا: حساب الانحراف المعيارى لتوزيع تكرارى (مثال ٢)

1 (1-VAR) 11 (1-VAR) 11 (1-VAR) 11 (1-VAR) 11 (1-VAR) 11 (1-VAR)



(FREQ) الانتقال إلى بداية العمود الثانى (FREQ) وإدخال التكرار المناظر لكل مجموعة ٢، ٥، ٨. ١٠، ١٠،



🔕 العودة للنظام الأصلى وإغلاق الحاسبة



#### لاحظ أن:

- (١) يتأثر الانحراف المعياري بانحرافات جميع القيم، وبالتالي تتأثر قيمته بالقيم المتطرفة.
- (٢) الانحراف المعيارى له نفس وحدة قياس البيانات الأصلية، ولذلك يستخدم في المقارنة بين تشتت المجموعات التي لها نفس وحدات القياس عند تساويها في الوسط الحسابي، وتكون المجموعة الأكبر في الانحراف المعياري هي الأكثر تشتتًا.

# حساب الوثلثات

# الوحدة الرابعة: حساب المثلثات



علم حساب المثلثات هو أحد فروع الرياضيات والسذى يتناول دراسية والسذى يتناول دراسية العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه، وكان قدماء المصريين هم أول من عملوا بقواعد حساب المثلثات في بناء الأهرامات، وبناء معابدهم، وفي دراسية الفلك، وفي حساب المسافات الجغرافية، كما قاس البابليون الزوايا

بالدرجات والدقائق والدقائق والدرجات والدقائق والشواني، وقد قام البيروني بعمل جداول لجيوب الزوايا شم استنتج الطوسي أن جيوب الزوايا تتناسب مع الأضلاع المقابلة لها، ثم تعرف الغرب على ما صاغه علماء العرب والمسلمون من خلال ترجمة كتب الفلك العربية على يد العالم الألماني يوهان مولر.

أبو الريحان البيروني عالم ولد في خوارزم عام ٩٧٣ م وتوفي عام ١٠٤٨ م.

كتاب الطالب: الفصل الدراسي الأول





#### سوف تتعلم

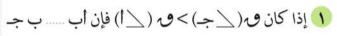
كيفية إيجاد النسب
 المثلثية للزاوية الحادة
 في المثلث القائم الزاوية.

#### مصطلحات أساسية

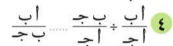
- 🖈 قياس ستينى.
- 🖈 جيب زاوية.
- 🖈 جيب تمام زاوية.
  - 🖈 ظل زاوية.

### فکر 9ناقش

فى الشكل المقابل أب ج مثلث قائم الزاوية فى ب، أكمل باستخدام أحد الرموز (> أو < أو =)



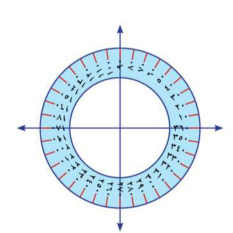
النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة



$$1 \dots \frac{r(++)}{r(-1)} + \frac{r(+)}{r(-1)}$$

#### القياس الستينى للزوايا

درسنا أن مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة = ٣٦٠°، وإذا قسمت هذه الزوايا إلى أربعة أرباع متساوية فإن الربع الواحد يحتوى على ٩٠° (زاوية قائمة)؛ والدرجة هي وحدة القياس الستيني، كما توجد أجزاء من الدرجة على النحو التالى:



#### الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية

٣٥ درجة ، ٢٤ دقيقة ، ٤٢ ثانية تكتب

كالآتى: ٢٤ مج مج و يمكن تحويل الدقائق والثواني إلى أجزاء من الدرجة بإحدى هاتين الطريقتين:

أولاً: نحول ٢٤ ] إلى درجات ٢٤ = ٤٠ . ٥٠ ، ونحول ٤٢ أولاً إلى دقائق ثم إلى درجات:  $^{\circ}$ ,  $\cdot$ ,  $\cdot$ 1777 $V = \frac{\cdot, V}{7} = \cdot, \hat{V}$ ,  $\hat{\cdot}$ ,  $V = \frac{\xi Y}{7} = \hat{\xi} Y$ 

فيكون الناتج ٤٢ م ٢٤ م ٩٠ = ٣٥ + ٠٠ - ١١٦٦٦٧ = ٠٠ ، ١١٦٦٧ = ٥٠ فيكون الناتج ٤١١٦٦٧ م

ثَانِياً: باستخدام الآلة الحاسبة على النحو التالى:

والناتج هو: ٣٥,٤١١٦٦٦٧° سنة ٤٢ سنة ٣٥

وبالمثل يمكن تحويل كسور الدرجة إلى دقائق وثوان.

فعثلاً: ٥٤,٣٦° يمكن تحو يلها إلى درجات ودقائق وثوان باستخدام المفاتيح التالية:

°07,11 💂

فيكون الناتج : ٣٦ ٢١ ٤٥° سوي الناتج : ٣٦ ٢١ م





١ اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات:

° 10 TA 1 💂 ° 20 T 07 🔲 °V7 17

اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات والدقائق والثواني.

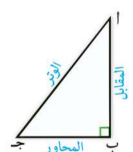
°۷۸,۰۸ °45.7

° 17. 757

°70 '77 "ET 🕟

#### النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة:

#### الشكل المقابل:

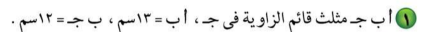


يمثل المثلث أب جالقائم الزاوية في بحيث أ، جزاويتان حادتان متتامتان؛ فالضلع المقابل للزاوية جريسمي بالمقابل، والضلع المجاور للزاوية جيسمي بالمجاور، والضلع المقابل للزاوية القائمة يسمى بالوتر.

وسنتعرف الآن على النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة؛ وهي:

- 🕜 جيب تمام الزاوية: و يرمز له بالعربية جتا، وبالإنجليزية 🚥 .
  - فل الزاوية: ويرمز له بالعربية ظا، وبالإنجليزية [ ]









$$Y = (1Y - 1Y)(1Y + 1Y) = (1Y) - (1Y) = (1Y)$$
.

$$1 = \frac{131 + 07}{17} = \frac{131}{17} + \frac{15}{17} = \frac{131 + 07}{17} = \frac{131 + 07}{17} = \frac{11}{17} \times \frac{17}{17} \times \frac{17}{17}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}$$



سوف تتعلم

🖈 كيفية إيجاد النسب

المثلثية للزوايا.

("T., "\$0, "T.) \*

🖈 نسبة مثلثية.

🖈 زاوية خاصة.

مصطلحات أساسية

# النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا



#### 🕥 في الشكل المقابل:

اب جـ مثلث متساوى الأضلاع وطول ضلعه ١٢ ، رسم 1 = 1 + 1

أكمل:

(بدلالة ل) = ، أو = (بدلالة ل)

: = داب:اد = :



### نلاحظ مما سبق :

أن  $\Delta$  أ ب  $\delta$  ثلاثيني ستيني، وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث

ب٤: أب: أك = ١: ٢: ١٦ و بالتالي يمكن إيجاد النسب المثلثية الأساسية للزوايا

٣٠°، ٦٠° على النحو التالي:

$$\frac{\overline{r}}{r} = \frac{s!}{1!} = r \cdot r \cdot r = \frac{s!}{r} \cdot r \cdot r = \frac{s!}{1!} = r \cdot r \cdot r = \frac{s!}{r} \cdot r = \frac{s!}{r} \cdot r \cdot r = \frac{s!}{r} \cdot r = \frac{$$

### فكر 9ناقش

### 🕥 في الشكل المقابل:

اب جه مثلث متساوى الساقين، وقائم الزاوية في جه، وطول كل من ساقيه ل.

#### أكمل:

∴ 
$$(|--|)^7 = |--| + |---|$$
  
∴  $|--| -| + |--|$ 

#### نلاحظ مما سبق :

أن  $\Delta$  ا ب جـ فيه  $\mathfrak{G}(\underline{\ \ \ \ }) = \mathfrak{G}(\underline{\ \ \ \ }) = 03^{\circ}$  وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث الجـ : ب جـ : ا ب = ١ : ١ : ٧٦ و بالتالى يمكن إيجاد النسب المثلثية للزاوية ٥٥° كالآتى :

$$1 = \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1}$$
 جتا 50° =  $\frac{1}{-1} = \frac{1}{-1}$  ظا 50° =  $\frac{1}{-1} = \frac{1}{-1}$ 

### ويمكن وضع النسب المثلثية السابقة في جدول كالآتي :

°ŧo	°4.	۰۳۰	النسبة الزاوية
1	<u>*\</u>	1 7	جا
1	1 7	<u>₩</u>	جتا
١	₹\	<u>'</u>	ظا



#### ملاحظات:

**١** مما سبق نجد أن: (جيب) أى زاوية يساوى (جيب تمام) الزاوية المتممة لهذه الزاوية ، والعكس صحيح .



#### أوجد قيمة كل من:

الحل

المقدار = جتا ٦٠° جا ٣٠٠ - جا ٦٠° ظا ٦٠ + جتا٢ ٣٠٠

$$\frac{1}{r} - = \frac{r}{\epsilon} + \frac{r}{r} - \frac{1}{\epsilon} = r(\overline{\frac{r}{r}}) + \overline{r} \times \overline{\frac{r}{r}} - \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} =$$



#### برهن على صحة كل مما يأتى:



#### أوجد النسب المثلثية التالية:

جا ۶۳° ، جتا ۲۸ ّ ۳۳° ، ظا ۶۹ ٌ ۳۷° ۲۸

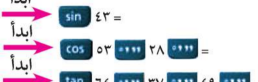
مقربًا الناتج لأربعة أرقام عشرية.



حتا ۲۸ ° ≃ ° ۰۳ ما د.

.,717· ~ °£٣ 6

tan 78 000 mV 0000 £9 000 = 7,1009 ~ °78 mV €9 16

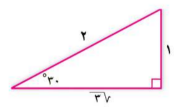


#### الحاد الزاوية إذا عُلمت النسية المثلثية لما :

سبق أن درست أنه إذا علمت زاوية فإنه يمكن إيجاد النسب المثلثية لها.

فَعِثْلًا: إذا كانت الزاوية قياسها ٣٠° فإن جا ٣٠° = أو وكذلك إذا كانت الزاوية قياسها ٣٣° فإن حا ٣٣° = ٥٤٤٦٣٩٠٠٥.

07. P77330, . = 77°



#### والآن نريد معرفة الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية لها.

فعثلًا: إذا كان جاس = ٥٣٠٤٦٣٩٠٠٥ والمطلوب معرفة قيمة س.

فإننا نستخدم الآلة الحاسبة على النحو التالي:



#### أوجد ق ( ما يأتي :

#### الحل

الربط بالجندسة: مال أب جمثلث متساوى الساقين فيه اب = اج = ٨سم، ب ج = ١٢سم.

### أُوجد:

اولاً: ق(ب)

ثانياً: مساحة سطح المثلث لأقرب رقمين عشريين.



نرسم ای لبج

- : المثلث أب جمتساوى الساقين.
- ٠٠٠ منتصف ب جو يحون ب 5 = جد 5 = ٦سم

• , 
$$\sqrt{9} = \frac{\pi}{5} = \frac{7}{5} = \frac{7}{5} = 0$$

وباستخدام الآلة الحاسبة:

#### cos 0.75 = ••••



لإيجاد مساحة سطح المثلث نوجد اي

$$(5)^{-1} = (1)^{-1} = (1)^{-1}$$

$$^{7}$$
 ma $^{7}$   $\simeq$   $^{7}$   $^{7}$   $^{17}$  ma $^{7}$ 

- tan 1, . ATT = \*\*\*\*

(وهو المطلوب ثانياً)

(وهو المطلوب أولا)

(من نظرية فيثاغورث)

V VY = 51 ..

#### حل آخر للجزء الثاني:

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   $\therefore |2 = \Lambda| = \frac{1}{1}$   $\therefore |2 = \Lambda| = \frac{1}{1}$ 

 $\frac{51}{4} = + + \therefore$ 

وبالتعويض من ١٠ في هذه العلاقة

مساحة المثلث اب جـ  $= \frac{1}{3} \times ب$  جـ  $\times$  ا

 $^{1}$  مساحة المثلث اب ج $=\frac{1}{3}\times 11\times \Lambda$  جا ( $^{8}$   $^{7}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{3}$ )  $\simeq 0.71$  سم

ويمكن استخدام حاسبة الجيب على النحو التالى:

x 8 sin 41 ··· 24 ··· 35 ··· =



أوجد قيمة س التي تحقق س جا ٣٠ ° جتا٢ ٥٥ = جا٢ ٦٠ °

۰: سرجا ۳۰ جتا۲ ۲۵ = جا۲ ۲۰ °

$$\mathbf{r} = \mathbf{w} \leftarrow \frac{\mathbf{r} \vee \mathbf{r}}{\mathbf{z}} = \frac{1}{2} \times \mathbf{w} :$$



أوجد قيمة س التي تحقق ٢ جا س = ظا٢ ٠٠ ° - ٢ ظا ٥٤ ° حيث س زاوية حادة

الحل

۰: ۲ جاس = ظا۲ ۲۰ ° - ۲ظا۲ ۵۵ °

.. اجا س = (٣٠/ ٣٠ × ١=٣-٢ : ١=٢-٣

 $\frac{1}{2} = m$  جا س

٠٠ س = ۳۰ °



# الوحدة الخاوسة: الهندسة التحليلية



يستخدم الرادار في التعرف على بعد وارتفاع واتجاه و سرعة الأجسام المتحركه كالطائرات والسفن.

وهوائى الرادار يستقبل الموجات المرتدة، و على شاشة الرادار يمكن تحديد إحداثيات موقع الهدف (الطائرة - السفن- ...)



### البعد بين نقطتين



#### سوف تتعلم

🖈 كيفية إيجاد البعد بين البعد.

نقطتين باستخدام قانون

#### مصطلحات أساسية

- 🖈 مستوى إحداثي.
  - زوج مرتب.
- 🖈 بعد بين نقطتين.

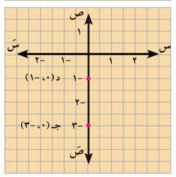
#### فکر 🧕 ناقش

سبق أن قمت بتمثيل الزوج المرتب على المستوى الإحداثي . والآن هل يمكنك إيجاد البعد بين أزواج النقاط الآتية :

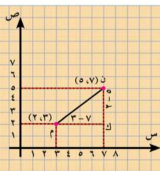
- (۱۰،۱-)، ب (۱۰،۱-)
- (۱-،۰)، د (۱-،۰)
  - 😙 م (۳، ۲)، ن (۷، ٥)

#### نلاحظ مما سبق أن :

🕦 النقطتين أ (٣،٠)، ب (١٠،٠) تقعان على محور السينات، وبالتالي فإن: أب = | ٦- ١- | = | ٤-فيكون أب=٤ وحدة طول.



😗 النقطتين جـ (٠٠ -٣)، د (٠٠ -١) تقعان على محور الصادات، وبالتالي فإن: حـ د = |-۳ - (۱۰) فيكون جدء ٢ وحدة طول.

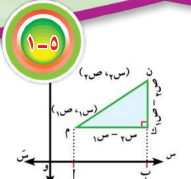


٣ النقطتين م (٣، ٢)، ن (٧، ٥) يمكن تمثيلهما بيانيًّا كما في الشكل المقابل. ولإيجاد طول من نوجد: م ك = |٧-٧ | ع وحدة طول، ن ك = |٥-٢| = ٣ وحدة طول. △م ك ن قائم الزاوية في ك ·· (ن م ) <sup>۲</sup> = (م ك ) <sup>۲</sup> + (ك ن ) ··

#### (نظرية فيثاغورث)

$$(bq)^{7} = (7)^{7} + (3)^{7}$$
  $(bq)^{7} = 9 + 71$   
 $(bq)^{7} = 07$   $(bq) = 0$  each deb

كتاب الرياضيات: الصف الثالث الإعدادي



#### : फाट वज्रवांव

إذا كانت : م (m, 0)، ن (m, 0) نقطتين في المستوى الإحداثي

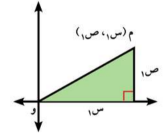
ن كن ك م قائم الزاوية في ك (نظرية فيناغورث)

$$(w_1 - w_2)^2 + (w_2 - w_3)^2 = (w_1 - w_2)^2$$

$$\overrightarrow{r}_{(n_{\gamma}-m_{\gamma})^{\gamma}+(m_{\gamma}-m_{\gamma})^{\gamma}+(m_{\gamma}-m_{\gamma})^{\gamma}}$$

$$(m_1, m_2, m_3)$$
 البعد بین النقطتین  $(m_1, m_2, m_3)$ ،  $(m_2, m_3)$  البعد بین نقطتین  $\sqrt{m_1, m_2}$  البعد بین نقطتین  $\sqrt{m_2, m_3}$  البعد بین نقطتین  $\sqrt{m_1, m_2}$ 

#### ملاحظة :



فى الشكل المقابل بعد النقطة م (س، ص،) عن نقطة الأصل و (٠٠٠) و م =  $\sqrt{ m, 7 + m}$ 



اب جدد شکل رباعی حیث (7,3)، ب (-7,0)، ج(-7,0) د(-7,0) اثبت أن الشکل (-7,0) ب جدد مربع.

$$\overline{\xi \setminus V} = \overline{Y(\xi -) + Y(0 -)} = \overline{Y[\xi - \cdot] + Y[Y - Y -]} = \overline{Y(\xi -) + Y(\xi -)}$$

$$\overline{\xi \setminus V} = \overline{V(\circ) + V(\xi - 1)} = \sqrt{V(\xi - 1)}$$

$$\overline{\Sigma \setminus V} = \overline{V(\Sigma) + V(\Sigma)} = \overline{V(\Sigma)}$$

$$\overline{\xi}$$

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] + \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2}$$

أثبت أن المثلث الذي رؤوسه ( (١، ٤)، ب (- ١، -٢)، جـ (٢، -٣) قائم الزاوية، وأوجد مساحة سطحه

(1.1)



$$\xi \cdot = 77 + \xi = (\xi - 7) + (1 - 1) = (أب)$$

$$0 \cdot = \xi 9 + 1 = {}^{r}(\xi - r^{-}) + {}^{r}(1 - r) = {}^{r}(\xi - r^{-})$$

$$0 \cdot = {}^{\mathsf{r}}(-1) \cdot 0 \cdot = 1 \cdot + \xi \cdot = {}^{\mathsf{r}}(-1) \cdot {}^{\mathsf{r}}(-1)$$

ن م (
$$\triangle$$
 أب جـ) =  $\frac{1}{7}$  أب  $\times$  ب جـ =  $\frac{1}{7}$   $\times \sqrt{13}$   $\times \sqrt{17}$   $\times \sqrt{17}$   $\times \sqrt{17}$   $\times \sqrt{17}$  = 10 وحدة مربعة

أثبت أن النقط أ (٣، -١)، ب (- ٤، ٦)، جـ (٢، -٢)، تقع على دائرة مركزها النقطة م (-١، ٢)، ثم أوجد محيط الدائرة .

#### الحل

$$0 = \overline{100} = 0$$

$$0 = \overline{Y0} = \overline{Y(\xi-) + Y(Y)} = \overline{Y[Y-Y] + Y[(\xi-)-Y-]} = 0$$

$$\underbrace{- }_{\mathsf{T}} = \underbrace{- }_{\mathsf{T}} \underbrace{- }_{\mathsf{T}}$$

محيط الدائرة = ۲ 
$$\pi$$
 نق = ۲  $\times$  ۸  $\times$  الدائرة = ۲ وحدة طول



### إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة

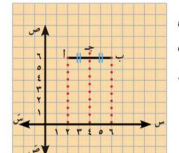
### فکر 9ناقش



أولاً: أ (٢،٢)، ب (٢،٢)

ثانيًا: أ (٢٠، ٥٠)، ب (٢٠، ١٠)

ثالثًا: أ (١،٢)، ب (٥،٦)



أولاً: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان الرحم، ٦)، ب (٦، ٦) توازى محور السينات ويكون إحداثيي نقطة منتصفها هي جـ (٤، ٦).

#### مصطلحات أساسية

سوف تتعلم

منتصف قطعة مستقيمة.

🖈 كيفية إيجاد إحداثيي

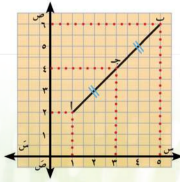
- 🖈 طرفا قطعة مستقيمة.
- إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة .



ثانيًا: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (-٢، -٥)، ب (-٢، -١) توازى محور الصادات، و يكون إحداثيي نقطة منتصفها هي جـ (-٢، -٣).

#### ثالثاً: في الشكل المقابل:

نفرض أن نقطة ج منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان (1, 1)، (0, 1)، ومن الرسم نجد أن (1, 2) إحداثيي جهو (2, 2). أي أن (2, 2)



#### وعلى وجه العموم يمكن استنتاج قانون إحداثيي منتصف قطعة مستقيمة كالآتي :



$$\omega - \omega = \omega - \omega$$

$$\cdots \quad m - m_{\gamma} = m_{\gamma} - m$$

$$\cdots \quad \gamma m = m_{\gamma} + m_{\gamma}$$

$$\cdots \quad \gamma m = m_{\gamma} + m_{\gamma}$$

مثال: إذا كانت جـ منتصف أب وكان أ (٣، -٧) ، ب (-٥، -٣)

فإن إحداثيي منتصف 
$$\frac{1}{1+1}$$
 هي  $(\frac{7-0}{7}, \frac{-7-7}{7})$  أي  $(-1, -0)$ 



إذا كانت جـ (٦، -٤) هي منتصف أب حيث أ (٥، -٣) فأوجد إحداثيي نقطة ب.

#### الحل

نفرض أن ب (س، ص،)، أ (٥، -٣)، منتصف أب هي النقطة جـ (٦، -٤)

$$\frac{r_1 + r_2}{r} = \frac{r_1 + r_2}{r} = \frac{r_1 + r_2}{r}$$

$$V = 0 - 17 = 0$$
  $\therefore$   $17 = 0 + 0$   $\therefore$   $\frac{70^{0} + 0}{7} = 7$ 



أب جد متوازى أضلاع فيه أ (٣، ٢)، ب (٤، ٥٠)، جد (٠، - ٣) - أوجد إحداثيي نقطة تقاطع قطريه، ثم أوجد إحداثيي نقطة د .

الحل

الشكل أب جد متوازى أضلاع، م نقطة تقاطع قطريه،

نفرض د (س، ص،)

، م منتصف بد

 $\frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \cdots$ 

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} - \epsilon$ 

 $\frac{r-r}{r}$ ، منتصف أ $\overline{+}$  ن منتصف أ $\overline{+}$  $(\frac{1}{7}, \frac{\pi}{7}) \sim \frac{\pi}{7}$ 

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

۰۰ ۳ = ۲ + س

۰۰ س = ۱ - ۱

٠٠ -١ = - ٥ + ص

۰۰ ص = ٤

ن إحداثي د (١٠٠)

(٣-,٠)

(0-12)





#### سوف تتعلم

- 🖈 العلاقة بين ميلي المستقيمين المتوازيين.
- 🖈 العلاقة بين ميلي المستقيمين المتعامدين.

#### مصطلحات أساسية

- 🖈 قياس موجب للزاوية.
- 🖈 قياس سالب للزاوية.
  - 🖈 ميل خط مستقيم.
- 🖈 مستقیمان متوازیان.
- 🖈 مستقيمان متعامدان.

#### ميل الخط المستقيم

سبق أن علمت أن ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (س، ص)،  $(m_{\gamma}, m_{\gamma})$   $\sum_{m_{\gamma}} \frac{m_{\gamma} - m_{\gamma}}{m_{\gamma} - m_{\gamma}}$ 

#### فکر 🧿 ناقش

أوجد ميل الخط المستقيم المار بكل زوج من الأزواج المرتبة التالية : ثانیًا: (٤،٠)، (٢،٢)

أولاً: (٣، ١)، (٤، ٢)

ثالثًا: (-۱، ۳)، (۲، ۳) رابعًا: (۲، ۱۰)، (۲، ۳)

#### ماذا تلادة ؟

مما سبق يمكن رسم المستقيمات المارة بأزواج النقط السابقة في المستوى الإحداثي المتعامد كما في الأشكال الآتية:



#### القياس الموجب والقياس السالب للزاوية:

تكون الزاوية موجبة إذا كانت مأخوذة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وتكون سالبة إذا كانت مأخوذة في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة. فمن الأشكال السابقة نستنتج أن:



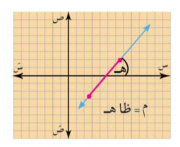
ميل الخط المستقيم	نوع الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات	$_{1}$ الميل $\left(\frac{-\gamma^{-}}{\gamma^{-}}\right)$ . س $_{1}$ > س	رقم الشكل
أكبر من الصفر	حادة	$1 = \frac{1-1}{3-7} = 1$	أولاً
أقل من الصفر	منفرجة	١-= -٢ = -١	ثانيًا
یساوی صفرًا	صفرية	م = ۲-۳ = صفر	ثالثا
غير معرف	قائمة	$     a = \frac{7 + 7}{7 - 7} $ (غیر معرف)	رابعًا



#### ونصل إلى تعريف ميل الخط المستقيم

هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؛ أي أن: ميل الخط المستقيم = ظا هـ

حيث هـ الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



# أمثلة

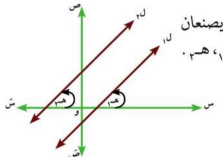
- ↑ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ٤٨ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
  - وجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كان ميل المستقيم = ١,٤٨٦٥.
    - الحل
    - ۱, ٤٩٤٥٣٤٤٠٥ = ٥٦ آ١٦ و ١,٤٩٤٥٣٤٤٠٥ ... م = ظاهـ ... م
    - tan 56 000 12 000 48 000 =
  - ابدأ (عمر المعالق) المحال (عمر المحالة) (عمر

# تدرب

- 1 أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها :
  - °۲۰ ا
- الموجب لمحور السينات في الحالات الآتية :
  - ا م = ١٠٠٤٨ ح = ١٠٠٢٤٦ ح = ١٠٠٢٤٨

#### العلاقة بين ميلى المستقيمين المتوازيين

#### فکر 🤁 ناقش



الشكل المقابل: يمثل مستقيمين متوازيين ل، ل، ميلاهما م، مم، يصنعان زاويتين موجبتين مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسهما هم، هم. أكمل ما يأتي:

- - 🕜 ظاهه ,....طاهم
  - 🥝 م, .....م م نستنتج مما سبق أن :

إذا كان ل / / ل فإن م = م

أى أنه: إذا توازى مستقيمان فإن ميليهما يكونان متساويين، وعكس ذلك صحيح.

فإذا كان م، = م، فإن ل، / / ل،

أى أن: إذا تساوى ميلا مستقيمين كان المستقيمان متوازيين.

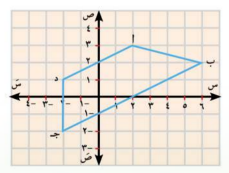
# و المثلة

أثبت أن المستقيم الذي يمر بالنقطتين (-٣، -٢)، (٤، ٥) يوازى المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٤٥ °.

الحل

$$1 = \frac{V}{V} = \frac{(-1)^{-0}}{(-1)^{-0}} = \frac{0 - (-1)^{-0}}{0 - (-1)} = \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
ميل المستقيم الأول (م)

ميل المستقيم الثاني  $(q_{\gamma}) = ext{dl} \circ \delta^{\circ} = 1$   $\therefore q_{\gamma} = q_{\gamma}$  .. المستقيمان متوازيان .



مثّل بيانيًّا النقط أ(٢،٣)، ب (٢،٦) ج (-٢،-٢)، د (-٢،١)، على المستوى الإحداثي، ثم أثبت أن الشكل أب جد شبه منحرف.

الحل

من الرسم نجد أن : أد // بج ولإثبات ذلك تحليليًّا نوجد ميل كل من أد ، بج.



ميل أد (وليكن م)

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{\xi} = \frac{1 - r}{r + r} = \frac{r}{\xi}$$

$$\frac{\omega_{\gamma}-\omega_{1}}{\omega_{\gamma}-\omega_{1}}$$

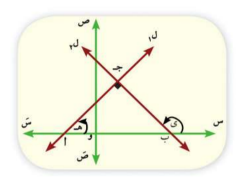
وميل ب ج (وليكن م)

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{5} = \frac{7+7}{7+7} = \frac{2}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{1}{1-r} = \frac{1-r}{1-r} = \frac{1+r}{1-r}$$
 میل  $\frac{1}{r-r} = \frac{1+r}{1-r} = \frac{1+r}{1-r}$ 

٠٠ المستقيمان غير متوازيين .... (٢)

من (۱)، (۲) ن الشكل ا بجدد شبه منحرف.



#### العلاقة بين ميلى المستقيمين المتعامدين

#### فکر 👂 ناقش

الشكل المقابل: يمثل المستقيمين ل،، ل، الذي ميلاهما م،، م، حيث ل ل ل ل .

أوجد العلاقة بين في ( مه ) ، في ( م ي)

ثم أكمل الجدول الآتي باستخدام حاسبة الجيب:



 		°Ę.	°Y.	قیم هـ
 °\0.	٥١٤٠			قیم ی
 	*****	*****		ظا هـ ×ظا ي

من الجدول السابق نجد أن:

ظا هـ ×ظاى =-١ أى أن: م, م, =-١

ل، ، ل، مستقیمان میلاهما م، ، م، حیث م، ، م،  $\in \neg^*$ 

إذا كان ل, ⊥ ل, فإن م, × م, = -١

أى أن: حاصل ضرب ميلى المستقيمين المتعامدين = -١

وعكس ذلك صحيح؛ فإذا كان م × م = -١ فإن ل  $\perp$  ل  $\downarrow$ 

أى أن إذا كان حاصل ضرب ميلي مستقيمين = ١٠ فإن المستقيمين يكونان متعامدين.

# امثلة

🕠 أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٣٧٣)، (٥، ٣٧٢) عمودي على المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٣٠°.

نفرض أن ميل المستقيم الأول مر وميل المستقيم الثاني مر .

$$\frac{1}{\sqrt{m-m}} = \frac{my-m}{m}$$

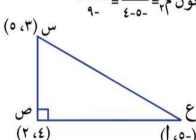
$$\overline{\overline{m}} = \overline{m} = \overline{m} = \overline{m}$$

$$\therefore$$
  $q_1 \times q_2 = -\sqrt{T} \times \frac{1}{\sqrt{T}} = -1$   $\therefore$  Itaminani arabali.

🕜 إذا كان المثلث الذي رؤوسه النقط ص (٤، ٢)، س (٣، ٥)، ع (-٥، أ) قائم الزاوية في ص فأوجد قيمة ا.

الحل

 $\frac{r-1}{q-1} = \frac{r-1}{1-2} =$ 



$$\wedge$$
 ص ص ع قائم الزاوية في ص  $\wedge$  م  $\times$  م = -۱  $\wedge$ 

$$1 - = \frac{(r-1)}{r}$$
 ...  $1 - = \frac{r-1}{q} \times r$ ...

سبق أن درست العلاقة الخطية بين المتغيرين س، ص وهى : أس+ب ص+ج= · حيث أ، ب (كلاهما معًا) ≠ · وتمثيلها بيانيًّا بخط مستقيم .

# مثال مثال

مثّل العلاقة : س - ٢ص + ٤ = ٠ بيانيًّا . ومن الشكل البياني احسب :

- 🦺 ميل الخط المستقيم.
- طول الجزء الرأسى المحصور بين نقطة الأصل ونقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات.

لسهولة الرسم يفضل إيجاد نقط تقاطع المحورين كالآتي :

- بوضع ص = ٠ ٠٠ س + ٤ = ٠
- ·· س = -٤ (٠، ٤-) يحقق العلاقة .
  - بوضع س = ۰ · · ۲ص + ٤ = ۰
- ۲ ⋅۰ ۲ ص = ٤ (۲،۰) یحقق العلاقة

من الرسم نجد أن : ميل الخط المستقيم (م) > · ..... (لماذا؟) فيكون م = ..... = ..... فيكون م عادماً عند المناه عند المناه عند المناه المناه عند المناه المناه عند المناه عند المناه المناه عند المناه المناه عند المناه عند المناه المناه عند المناه عند المناه المناه عند المناه عن

يسمى البعد المحصور بين النقطتين و، ب بالجزء المقطوع من محور

الصادات و يرمز له بالرمز (ج) و طوله يساوى ٢ وحدة طول.

ويمكن وضع المعادلة السابقة على الصورة: ص = م س + ج

فیکون ۲ص = س + ٤ و بقسمة الطرفین علی ۲ ث ص =  $\frac{1}{7}$  س + ۲

ونلاحظ من هذه الصورة أن : ميل الخط المستقيم (م) هو معامل س ويساوى  $\frac{1}{7}$ , وأن طول الجزء المقطوع من محور الصادات ج= 7 وهي

نفس النتائج التي حصلنا عليها من الرسم السابق.

## معادلة الخط المســـتقيم بمعلومية ميله وطول الجزء المقطوع من محور الصادات



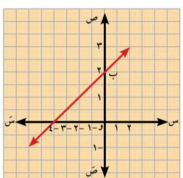
#### سوف تتعلم

لا كيفية إيجاد معادلة الخط المستقيم بمعلومية الميل والجزء المقطوع من محور الصادات.

#### مصطلحات أساسية

- 🖈 معادلة خط مستقيم.
  - 🖈 ميل خط مستقيم.
- 🖈 جزء مقطوع من محور

الصادات .



#### معادلة الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله (م) والجزء المقطوع من محور الصادات (جـ) على الصورة:

الدظ أن : يمكن وضع معادلة الخط المستقيم أس + ب ص + جـ = صفر ، ب خ .

على الصورة: ص = م س + جـ كالآتى:

- € أوجد ميل الخط المستقيم ٣ س + ٤ ص ٥ = صفر بطريقتين ثم أوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات.
- ٠٠ معادلة الخط المستقيم على الصورة أس + ب ص + جـ = ٠، ب خ٠

$$\frac{\overline{r}}{\varepsilon} = \frac{1}{2}$$
 ميل المستقيم  $\frac{1}{2}$ 

أو يمكن وضع معادلة الخط المستقيم على الصورة ص = م س + جـ

$$\frac{m}{5} = \frac{8}{5}$$
 ميل المستقيم =  $\frac{6}{5}$  ميل المستقيم

- $\frac{\circ}{\cdot}$  طول الجزء المقطوع من محور الصادات =  $\frac{\circ}{3}$
- 🕜 أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢،١) وعمودي على الخط المستقيم المار بالنقطتين أ (٢، ٣-)، ب (٥، -٤).
- ميل المستقيم المار بالنقطتين  $||\cdot -\frac{2}{r}| = \frac{-2}{r} = \frac{-2}{r} = \frac{-1}{r}$  فيكون ميل المستقيم العمودي عليه = ٣
  - · . معادلة المستقيم تكون على الصورة : ص = ٣ س + جـ
    - . المستقيم يمر بالنقطة (١، ٢) فهي تحقق معادلته.
      - ۱-=۳-۲= ۰۰ + ۱×۳=۲۰۰
    - · معادلة المستقيم تكون على الصورة : ص = ٣س -١



🥡 إذا كانت ا (٣٠٠)، ب (٥، - ١)، جـ (٣، ٥) فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالرأس ا وينصف بج.

 $(7,\xi)=(\frac{\xi}{7},\frac{\Lambda}{7})=(\frac{1-0}{7},\frac{0+\pi}{7})=\frac{1}{7}$ نقطة منتصف ب

ميل الخط المستقيم المطلوب = 
$$\frac{2-7}{7+2} = \frac{7-2}{7+2}$$

$$\therefore \omega = \alpha \omega + - \frac{\tau}{V} = \omega \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \alpha + - \frac{\tau}{V} + - \frac{\tau}{V} = \omega \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \omega + - \frac{\tau}{V} = \omega + - \frac{$$

ت المستقيم يمر بالنقطة أ (٣٠،٤) فهي تحقق معادلته

$$\frac{77}{V} = \cancel{>} \cdot \cancel{>} + \frac{7}{V} = \cancel{\xi} \cdot \cancel{\cdot} \cdot \cancel{>} + \cancel{-} \times \frac{7}{V} = \cancel{\xi} \cdot \cancel{\cdot}$$

ن معادلة الخط المستقيم تكون على الصورة : ص =  $\frac{7}{V}$  س +  $\frac{77}{V}$  و بضرب طرفى المعادلة فى V

•= 
$$77 - 700 = -700 + 77$$
 أي المعادلة هي :  $700 - 700 = -700 = -700$ 

## الأنشطة والتدريبات

## الوحدة الأولى: العلاقات والدوال

## حاصل الضرب الديكارتي

## کے تمارین (۱۱) کے ا

أولاً: أكمل ما يأتي

	جابات المعطاة:	لصحيحةً من بين الإ-	<b>ثانيًا:</b> اختر الإجابةَ ا
(ص~) تساوي	ص) = ۱۲ فإن ك	~) = ۳، س × رس× ×	🕦 إذا كان ب (س
٣٦ ع	10 ->	ب و	٤ أ
	فإن س =	∈ ۲۶، ۶}×{س، ۸} و	﴿ إذا كان (٣، ٥)
<b>m</b> 3	ج ه	ب	۸۱
			اذا كانت النقط النقط
17 3	v ->	ب ه	7 1
ع في الربع الثالثِ فإن س تساوي:	ميث س∈صم تق	لة (س- ٤، ٢ - س) ــ	إذا كانت النقُص
7 3	۽ ج	ب ۲	ري المعادلة
( )			ا إذا كانت س
$( \mathbf{w} \times \mathbf{w} )$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$		ومثِّله بمخططٍ سهم	
			<ul><li>ازدا کان سہ</li><li>ازدا کان سہ</li></ul>
		راز (۱۲۱) او دراز دراز دراز دراز دراز دراز دراز دراز	
			<b>س</b> إذا كان: سـ =
(سے - صے) × (صے - ع)			
ع × ع عين النقط الآتية:	ضرب الديكارتي مِ	بةٍ متعامدةٍ لحاصل الـ	على شبكةٍ بياني
٥)، م (٠، ٦)، ك (٩، ٠)	(-۱، ۲)، هـ (-٤، -	، -۳)، جـ (-۲، ۷)، د	ا (٤، ٥)، ب (٦
ء كل من هذه النقاط.	ور الذي تنتمي إليه	لذي تقع فيه أو المح	ثم اذكر الربعَ ا
	ا، ٤، ٥}فأوجد:	= {۱،٥،۱}، ص- {۲	و إذا كانت س
ى ومثِّله بمخططٍ سهميِّ وآخر بياني.	ب ص××س		ر ا
		(-	ص (س× × ص
.×س	نطقة التي تمثل س	: [ - ٢،٣]، أوجد الم	
	حاصل الضرب الدب	ّط التالية تنتمي إلى.	بين أي من النقا
*	د (۲۰، ۲۰)	، - ۱)، جـ ( - آ، ٤)،	ا (۲،۱)، ب (۳،

#### العلاقات



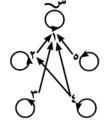
إذا كانت سـ = {١، ٢، ٣}، صـ = {١٦، ٢١، ٤٧، ٥٦}، وكانت ع علاقة من سـ إلى صـ حيث أع ب تعني :
 (أرقم من أرقام العدد ب)، لكل أ ∈ سـ، ب ∈ صـ

اولاً : اكتب بيان ع ومثَّلها بمخططٍ سهميٌّ وآخر بياني.

ثانياً : بين أي مما يلي صواب مع ذكر السبب:

1310 131 M

- ﴿ إذا كانت س = {١، ٢، ٤، ٦، ١٠)، وكانت ع علاقة على س حيث اع ب تعني (ا مضاعف ب)، لكل أ، ب∈ س، اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.
- إذا كانت س =  $\{7, 3, 0, 0\}$ ، ص =  $\{3, 0, 7, 0, 0\}$  وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث أع ب تعني (أ  $\leq$  ب)، لكل أ،  $\in$  س، ب  $\in$  ص اكتب بيانَ ع ومثِّلها بمخططٍ سهميٍّ وآخر بياني.
- إذا كانت س =  $\{1, 7, 7, 7\}$ ، ص =  $\{1, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}\}$  وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث أع ب تعني: «العدد أهو المعكوس الضربي للعدد ب» لكل أ  $\{1, 1, 1, 1\}$  س اكتب بين ع ومثلها بمخطط سهميٍّ وآخر بياني.
- إذا كانت س = (١، ٣، ٤، ٥)، ص = (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦) وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث
   أعب تعني «أ+ب=٧» لكل أ (س)، ب (ص) اكتب بيان ع ومثّلها بمخططٍ سهميّ وآخر بياني.
- إذا كانت س = {-١، ٠، ١، ٢، ٣}، ص = {٠، ١، ٤، ٦، ٩} وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث الحا كانت س عني  $(1^7 = -1)^8$  لكل  $1 \in -1$  س،  $1 \in -1$  كتب بيان ع ومثِّلها بمخططٍ سهميٍّ وآخر بياني.
- إذا كانت س = {- ٢، -١، ١، ٢}، ص = { $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{2}$  ، ٢، ٣، ٨} وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث الح ب تعني «أ" = ب» لكل أ س ب وص اكتب بيانَ ع ومثلها بمخططٍ سهميِّ وآخر بياني.
  - إذا كانت س = {۲، ۳، ٤}، ص = {٦، ٨، ١٠، ١٠، ١٥} وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث
     أعب تعنى «أتقسم ب» لكل أ ∈ س، ب ∈ ص اكتب بيان ع.
    - الشكلُ المقابِلُ: يمثل المخططُ السهميُّ للعلاقة ع المعرفة على المجموعة س = {١، ٢، ٣، ٤، ٥} اكتب بيان ع ومثلها بمخططِ بياني.

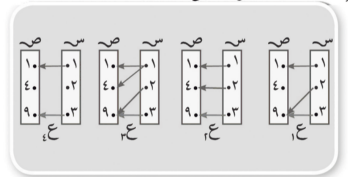


## الدالة (التطبيق)

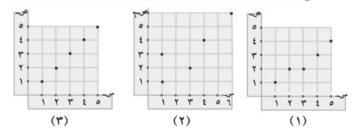
هل تعلم أن: د: س ← ص وتقرأ: «د دالة من س إلى ص ». أ، د (س) = ص وتقرأ: د دالة حيث د (س) = ص مدى الدالة د هو مجموعةً صور عناصر مجموعة المجال س بالدالة د :

#### 🤏 🚄 ک تمارین (۱ ــ ۳) ک

1 أي من العَلاقاتِ التالية تمثِّل دالة من سر إلى صرى وإذا كانت العلاقةُ تمثلُ دالةً، فأوجد مدى الدالة.



ا أي من العَلاقاتِ التالية تمثِّل دالة من سم إلى صم؟ وإذا كانت العلاقةُ تمثلُ دالةً، فأوجد مدى الدالة.



- إذا كانت س =  $\{7, 0, 1\}$ ، ص =  $\{1, 1, 1, 1\}$  وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث أع ب تعني «أعامل من عوامل ب» لكل أ  $\{0, 1, 1\}$  ب كال أ و م اكتب بيان ع ومثّلها بمخطط سهميًّ و آخر بياني. هل ع دالة ؟ ولماذا ؟
- إذا كانت سه =  $\{\cdot, 1, 2, 3, 8\}$ ، =  $\{1, 7, 0, 7\}$  ، ع عَلاقة من سه إلى صه حيث اعب تعني: (1 + y < A) لكل ا = سه،  $y \in A$  اكتب بيان ع ، ومثِّلها بمخططٍ سهميٌّ وآخر بياني. هل ع دالة ولماذا؟
- إذا كانت س = {١، ٢، ٤، ٢، ١٠} وكانت ع عَلاقة على س حيث اع ب تعني: «أ مضاعف ب» لكل
   أ، ب ∈ س اكتب بيان ع، ومثّلها لمخططٍ سهميًّ وآخر بياني. هل ع دالة ولماذا؟
- إذا كانت س =  $\{1, 7, 7, 7, 7, 1\}$  وكانت ع علاقة على س حيث أع ب تعني : «أ + 7 ب = عدد فردي» لكل أ، ب  $\in$  س اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهميًّ. هل ع دالة؟ ولماذا ؟

## دوال كثيرات الحدود

## ے تمارین (۱ \_ ۶)

#### أولاً: أكمل ما يأتى:

- - الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة ص=٣ س+٦ يمثلها بيانيًا خط مستقيم يقطع محور السينات في النقطة
- إذا كانت النقطة (أ، ٣) تقع على الخطِّ المستقيمِ الممثل للدالة د :  $g \rightarrow g \rightarrow g \rightarrow g \rightarrow g$  س ٥ فإن أ تساوى ............
  - ثانیًا: (۲) ، د (۲) ، د (۲) ، د (۲) میث: ثانیًا: (۲) ، د (۲) ، د (۲) ، د (۲) میث: ثانیًا: (۱) میث: (۱) میث: ثانیًا: (۱) میث: (
    - د (س) = ۳ ۲ س ج د (س) = ۳ ۲ س
- 🕜 مَثِّل بيانيًّا الدُّوالَّ الخطيةَ الآتيةَ، وأوجّد نقطَ تقاطّع المستقيم الممثل لكلِّ منها مع محوري الإحداثيات:
  - 1 + w = (w) = 7 + w = 1 + w
  - د (س) = ۲ س ها د (س) = ۳ س ۱ ها د (س) = ۲ س + ۳
  - صَمِّل بيانيًّا كلاً من الدوالِّ الآتية، ومن الرسم استنتج إحداثي رأس المنحنى، ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة.
  - $[ \circ , \circ ] = ( \circ )^{1}$  متخذاً س  $= ( \circ )^{2}$  متخذاً س  $= ( \circ )^{2}$  متخذاً س  $= ( \circ )^{2}$
  - [٣،٣-] متخذاً س ( ٢،٣]
    [-٣،٣-] متخذاً س ( ٢،٣]

نشاط

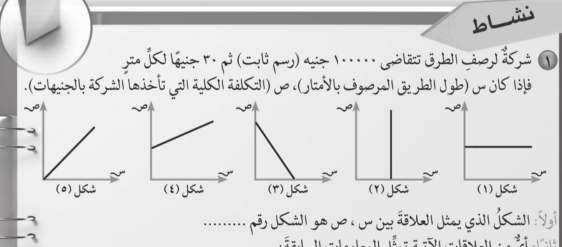


#### استخدام برامج الحاسوب:

- توجد العديدُ من البرامج المجانية لرسم المنحنيات وحل المعادلات، وهي متوفرةٌ على الشبكة العنكبوتية ومنها البرنامج المجاني: الرياضيات للجميع (GeoGebra) وموقعه على الشبكة: http://www.geogebra.org والبرنامج يدعم باللغة العربية.
  - وما البرنامج مثل بيانيًا كلاً من الدوال الآتية:
    - ۱ + س ۲ = (س) ع
  - س س ۲ = ٤ ۳ س س۲

س د (س) = ٥ - ٣ س

۳ د (س ) = س<sup>۲</sup> - ۳ س + ۲



ثانيًا: أيُّ من العلاقات الآتيةِ تمثِّل المعلوماتِ السابقة:

ل ص = ٣٠ س ب ص = ٣٠س + ١٠٠٠٠٠ ﴿ ص = ١٠٠٠٠٠ س + ٣٠ ﴿ ص = ٣٠٠٠٠٠ س الله على الله على الله على الله على الله على ا ثالثًا: اكتب مقالاً تتناولُ فيه مدى جهودِ الدولة في تطوير ورصف الطرق حتى تكونَ سريعةً وآمنة، وما ينبغي عليك من اتباع تعليمات المرور في السير والمحافظة على نظافةٍ وسلامةٍ هذه الطرق.





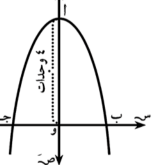
- إذا كانت س =  $\{0, 1, 3, 3, 7\}$ ، ص =  $\{1, 7, 0, 7\}$  ، ع علاقة من س إلى ص ، حيث أع ب تعني: (1 + y 7) لكل أ (1 + y 7) لكل أ (1 + y 7) اذكر السَّبب.
  - الآتية: كلا مثل بيانيًا كلا من الدوال الآتية:

ب د (س) = - ۲ س

ا د (س) = ۳ س - ۱ ⇒ د (س) = س۲ - ۳ متخذاً س ∈ [ - ۳ ، ۳]

ت (س) = ۱ - ۳ س + س<sup>۲</sup> متخذاً س ∈ [-۱ ، ٤]

- ﴿ أَثناء قراءةِ كريم لكتاب وجد أنه بعد ٣ ساعات تبقى له ٥٠ صفحة، وبعد ٦ ساعات تبقى له ٢٠ صفحة. فإذا كانت العلاقةُ بين الزمن (ن) وعدد الصفحات (ص) هي علاقة خطية:
  - أ مثل العلاقة بين ن ، ص بيانيًا ثم أوجدَ العلاقةَ الجبرية بينهما.
    - ب ما الوقت الذي ينتهي فيه كريم من قراءة الكتاب؟
    - 🗢 كم عدد صفحات الكتاب المتبقية عندما بدأ كريم القراءة؟
      - الشكلُ المقابلُ: يمثِّل منحنى الدالة دحيث:  $(m) = a m^3$ ، إذا كان أو = 3 وحدات أوجد:



- ا قيمة م.
- ب إحداثيي ب، جـ
- مساحة المثلث الذي رؤوسه أ، ب، ج.

## الوحدة الثانية: النسبة والتناسب والتغير الطردي والتغير العكسي

## النسبة

## کے تمارین (۲ ــ ۱)

- عددان صحيحان النسبة بينهما ٣: ٧، إذا طرح من كل منهما ٥ أصبحت النسبة بينهما ١: ٣؛ أو بد العددين؟
- ☑ عددان صحیحان النسبة بینهما ۲: ۳، و إذا أضیف للأول ۷ وطرح من الثانی ۱۲ صارت النسبة بینهما
   ٥: ٣: أو ٨ دین.
  - أو  $\frac{7}{8}$  الغدد الذي إذا طرح ثلاثة أمثاله من حدى النسبة  $\frac{19}{19}$  فإنها تصبح  $\frac{7}{8}$
  - 📵 أو جد العدد الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبة ٧: ١١ فإنها تصبح ٤: ٥
  - ◙ أو ٩٩ العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبة ٥: ١١ فإنها تصبح ٣: ٥

## التناسب



🕠 إذا كان س، ص، ع، ل كميات متناسبة فأثبت أن:

$$\frac{v_{+}}{v_{-}} = \frac{v_{+}}{v_{-}} = \frac{v_{+}}{v_{+}} = \frac{v_{+}}{v_{-}} = \frac{v_{+}}{v$$

$$\frac{e+\omega}{U+\omega} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2} - \sqrt{2}} = \sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

إذا كان  $\frac{w}{r} = \frac{0}{r} = \frac{3}{6}$  فأثبت أن:

$$- + mT = Te^{-1} + Te^{-1} + Te^{-1}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{700} - \frac{3}{400} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1+\frac{1}{7}-7-7}{9-7-7}=\frac{1+\frac{1}{7}}{9-7-7}$$

$$\left(\frac{1-\frac{1}{c}}{\frac{1}{c}}\right) = \frac{1}{c}$$

📵 إذا كانت ب هي الوسط المتناسب بين أ، جـ فأثبت أن:

و إذا كانت أ ، ب ، ج ، د في تناسب متسلسل؛ فأثبت أن:

$$\frac{y}{3} = \frac{\frac{7}{5} - \frac{7}{1}}{\frac{7}{5} - \frac{7}{1}} = \frac{9}{1}$$

$$\frac{-+1}{y} = \frac{3 - -y}{7 - 7y}$$

$$\frac{3 \cdot y}{1} = \frac{x^2 - x^2}{3}$$

و اذا کانت: ۱۰، ۲ب، ۷جه، ۸د کمیات موجبة فی تناسب متسلسل

فأثبت أن: 
$$\sqrt[7]{\frac{0}{\Lambda c}} = \sqrt{\frac{0}{V + V \cdot V}}$$

 $w = \frac{w}{w} = \frac{w}{w} = \frac{w}{w} = \frac{w}{w}$  إذا كانت:  $\frac{w}{w} = \frac{w}{w} = \frac{w}{w}$  فأثبت أن كلاً من هذه النسب يساوى ٢ (ما لم تكن: w + w = 0)

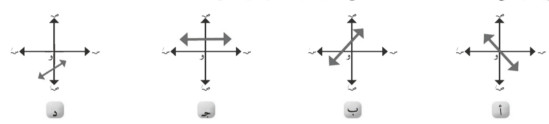
ه إذا كان 
$$\frac{1}{7} = \frac{\frac{1}{7}}{7} = \frac{\frac{1}{7} - \frac{1}{7} + \frac{0}{7}}{\frac{1}{7}}$$
 فأو بد قيمة س.

إذا كان أ: ب: ج = ٥: ٧: ٣ وكان أ + ب = ٢٧, ٦ فأو بحد قيمة كل من أ، ب، جـ

## التغير الطردي و التغير العكسي

أولاً: المنر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

🕥 أي من الأشكال البيانية الأتية تمثل تغيرا طرديا بين س، ص:



🕜 العلاقة التي تمثل تغيرًا طرديًّا بين المتغيرين ص، س هي:

$$\frac{\omega}{r} = \frac{\omega}{0} \quad \Rightarrow \quad \frac{\varepsilon}{m} = \frac{\omega}{m} \Rightarrow \quad m = 0$$

اذا کانت ص تتغیر عکسیًّا مع س و کانت س  $=\sqrt{\pi}$  عندما ص  $=\frac{7}{\sqrt{\pi}}$  فإن ثابت التناسب یساوی:

ثانيًا: (الحساب العقلي): من بيانات الجدول التالي أجب عن الأسئلة الآتية:

٦	٤	۲	س
۲	٣	٦	ص

- 🖳 أوجد ثابت التناسب
- 🗓 بين نوع التغير بين ص، س
- $\frac{7}{4}$  أوجد قيمة س عندما ص
- 🖘 أوجد قيمة ص عندما س = ٣



#### تمارين عامة على الوحدة

- إذا كانت التكلفة الكلية (ص) لرحلة ما بعضها ثابت (أ) والآخر يتناسب طرديًّا مع عدد المشتركين س؛ فالمتر الإجابة الصحيحة:

  - ه اخا کانت ص  $\infty$  س و کانت ص = ۲۰ عندما س = ۱۶ فأو  $\Delta$  س عندما ص = ۸۰ آذا کانت ص
- سير سيارة بسرعة ثابتة بحيث تتناسب المسافة المقطوعة طرديًّا مع الزمن، فإذا قطعت السيارة الله الميارة على ١٠٠ كيلو مترًا تقطعها السيارة في ١٠ ساعات؟
- إذا كان وزن جسم على القمر (و) يتناسب طرديًّا مع وزنه على الأرض (ر) ، وإذا كان الجسم يزن ٨٤ كيلو جرامًا على الأرض، ووزنه ١٤ كيلو جرامًا على القمر؛ فعاذا يكون وزن الجسم على القمر إذا كان وزنه على الأرض ١٤٤ كيلو جرامًا؟
  - إذا كانت ص تتغير عكسيًا مع س وكانت ص = ٢ عندما س = ٤ فأو جد قيمة ص عندما س = ١٦
    - 🕤 إذا كانت أ، ب، جه، د، في تناسب متسلسل فأثبت أن:
    - $\frac{r}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}$

    - الرابط بالهندسة: س، ص، ع أطوال ثلاثة أضلاع متناسبة في مثلث وكان س + ص = ١٥ سم، ص + ع = ٢٠,٥ سم؛ فأو بحد س : ص.
- تطبیقات دیاتیة: فی مجال اهتمام الدولة بالریف المصری، رصدت الدولة مبلغ ۱,۸۰ جنیه لإحدی القری لبناء مدرسة، ووحدة صحیة ومرکز شباب، فإذا کانت تکالیف المدرسة  $\frac{7}{7}$  من تکالیف الوحدة الصحیة، وتکالیف الوحدة الصحیة  $\frac{6}{10}$  من تکالیف مرکز الشباب؛ فعاهی تکالیف کل منها؟
- **تطبيقات دياتية:** إذا كان عدد الساعات (ن) اللازمة لإنجاز عمل ما يتناسب عكسيًّا مع عدد العمال (س) الذين يقومون بهذا العمل، فإذا أنجز العمل 7 عمال في أربع ساعات، فما الزمن الذي يستغرقه ٨ عمال لإنجاز هذا العمل؟

#### نشساط



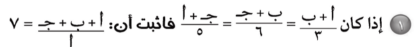
(ساب عقله) من بيانات الجدول الآتى: أجب عن الأسئلة الآتية:

١٢	٦	٨	٣	س
۲	٤	٣	٨	ص

- أ بين مع ذكر السبب أن التغير بين س، ص تغير عكسى.
- اكتب العلاقة بين س، ص.
- ال أوبد قيمة ص عندما س = ٤٨ هـ أوبد قيمة س عندما ص = ١٢
- إذا كانت نسبة النجاح في إحدى المحافظات للشهادة الإعدادية هي ٨٣٪ وكانت نسبة النجاح للبنين ٧٩٪، ونسبة النجاح للبنات ٨٩٪ فأوجم للبنين ٧٩٪، ونسبة النجاح للبنات ٩٨٪ فأوجم أولا: نسبة النجاح بين عدد البنين إلى عدد البنات في هذه المحافظة.

أولاً . نسبة النجاح بين عدد البنين إلى عدد البنات في هذه المعاقطة ثانيا: النسبة بين عدد البنين و عدد البنات في هذة المحافظة

#### اختبار الوحدة



اكتب ثابت التغير.

- $\frac{1}{V_{m}} \infty$  وذا کان  $\frac{1}{V_{m}} = \frac{1}{V_{m}} + \frac{1}{V_{m}} = \frac{1}{V_{m}} + \frac{1}{V_{m}} = \frac{1}{V_{m}} + \frac{1}{V_{m}} = \frac{1}{V_{m}} = \frac{1}{V_{m}}$
- الباط بالفلك: إذا كان وزن جسم على الأرض (و) يتناسب طرديًّا مع وزنه على القمر (ر)، فإذا كان ورد الفيار الف
- البه بالفیزیاء: إذا کان مقدار السرعة ع التی یخرج بها الماء من فوهة خرطوم یتغیر عکسیًا بتغیر مربع طول نصف قطر فوهة الخرطوم نق و کانت ع = 0 سم/ ث عندما 0 سم. أو 0 عندما 0 سم.

## الوحدة الثالثة: الإحصاء

## جمع البيانات

## کے تمارین (۲\_۱)

قارن بين أسلوبي الحصر الشامل والعينات مبينًا مزايا وعيوب كل منهما.

و ترغب إدارة أحد الفنادق في معرفة آراء ٣٠٠ نزيل بها في مستوى الخدمة المقدمة لهم، فقامت بإعطاء كل نزيل رقمًا من ٢٠١ إلى ٢٠٥، واختيار ٢٠٪ منهم كعينة عشوائية لسؤالهم عن مستوى الخدمة. هدد باستخدام آلتك الحاسبة أرقام النزلاء المستهدفين في هذه العينة.

إذا كان هناك في إحدى الكليات الجامعية ٢٠٠٠ طالب بالسنة الأولى ، ٣٠٠٠ طالب بالسنة الثانية، ٢٠٠٠ طالب بالسنة الثانية، ٢٠٠٠ طالب بالسنة الرابعة ، وأردنا سحب عينة طبقية حجمها ٥٠٠ طالب تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها ؟ فالمسب عدد مفردات كل طبقة في العينة.

### التشتت



الجدولان التكراريان التاليان يمثلان توزيع درجات تلاميذ الفصلين أ، ب في الصف الثالث الإعدادي في أحد الاختبارات:

]	مجموعات الدرجات عدد التلاميذ	-•	-1.	-۲•	-٣•	05.	المجموع
قصل ا	عدد التلاميذ	۲	0	11	10	٧	٤٠
]	مجموعات الدرجات عدد التلاميذ	-•	-1.	-۲.	-٣•	0 2 -	المجموع
قصل <i>ب</i>	عدد التلاميذ	۲	٣	١٨	٧	١.	٤٠

- 🕠 حثل كلاً من التوزيعين بالمضلع التكراري على شكل واحد.
- و أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من التوزيعين التكراريين.
  - الفصلين أكثر تجانسًا في مستوى التحصيل؟



- الهسب الانحراف المعياري لكل من البيانات التالية:
- ا ۲۷، ۳۵، ۲۱، ۷۰، ۹۵

TV (T · (0 (TT ())

- ۱۸،۲۰،۲۰،۲۲
- € ۱۰، ۱۲، ۹، ۲۷، ۲
- إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات = صفرًا، فعاذا تستنتج؟
- 🔞 التوزيع التكراري التالي يبين عدد أطفال بعض الأسر في إحدى المدن الجديدة:



٤	٣	۲	١	صفر	عدد الأطفال
٦	۲.	٥٠	١٦	٨	عدد الأسر

ا ٨ سب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد الأطفال.

التوزيع التكراري التالى يبين أوزان ٢٠٠ تلميذ في إحدى المدارس:

المجموع	∧o-Vo	-70	-00	- ٤0	-40	الوزن بالكيلو جرام
۲	10					عدد التلاميذ

الانحراف المعياري لأوزان التلاميذ.

أوجد: السلاميد الوسط الحسابي لأوزان التلاميذ.





- (a) اذكر الأسلوب المناسب لجمع البيانات في كل من:
  - معرفة نوعية القمح قبل شرائه.
  - 🖳 معرفة درجة ملوحة مياه البحر.
  - 😑 معرفة صلاحية أسطوانات الغاز قبل تو زيعها.
- ( المحب عينة عشوائية طبقية تمثل فيها كل طبقة حسب حجمها من مجتمع مكون من ٢٠٠٠ مفردة، ومقسم إلى ثلاث طبقات بيانها كالتالى:

٣	۲	١	رقم الطبقة
۸۰۰۰	۲۰۰۰۰	17	عدد مفردات الطبقة

فإذا كان عدد مفردات الطبقة الأولى في العينة ٢٤٠ مفردة؛ أوجد حجم العينة كلها.

- - 😉 فیمایلی توزیع تکراری یبین أعمار ۱۰ أطفال:

المجموع	17	١.	٩	٨	٥	العمر بالسنوات
١.	١	٣	٣	۲	١	عدد الأطفال

المسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات.

💿 التوزيع التكراري التالي يبين كمية البنزين التي تستهلكها مجموعة من السيارات:

المجموع	1V-10	-14	-11	-9	-٧	-0	عدد الكيلو مترات لكل لتر
٤.	٤				٦		عدد السيارات

أوجد الانحراف المعياري لعدد الكيلو مترات لكل لتر.

# الربط بالتكنولوجيا

استخدام برامج الحاسب الآلى لحساب الانحراف المعياري.

أولاً: ابدأ (Start) ثم برامج (programs) ثم الجداول الإلكترونية (Excel) فتظهر الشاشة التالية:



🤿 من مربع حوار البحث عن دالة ، اختر الدالة STDEVP ثم إدخال

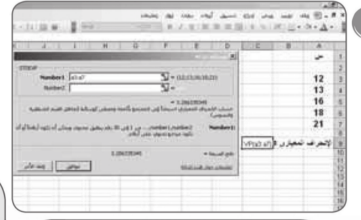


أدخل بيانات مثال (١) في المدي (A3, A7) كما بالشكل

من قائمة إدراج (insert)، اختر دالة  $(\mathcal{F}_{\mathbf{x}})$  ثم إدخال



لاحظ أن الانحراف المعياري لمجتمع البيانات = ٥ ٢٨٦٣٣٥ ,٣ وهو نفس الناتج السابق حسابه في مثال (١) باستخدام الحاسبة.

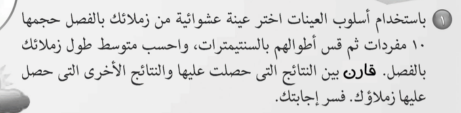


لحساب الانحراف المعياري لمجتمع البيانات حدد نطاق المتغير (A3 , A7) ثم إدخال





#### نشساط



صغرى	عظمى	المدينة
١١	۲٥	الإسماعيلية
17	77	السويس
١.	72	العريش
٦	72	نخل
\ v	**	طابا
١٦	77	الطور
١٥	77	الغردقة
١١	77	رفح

🕜 الجدول المقابل يبين درجات الحرارة على بعض المدن.	
ل احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لد	
الحرارة العظمي.	

ب احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة الصغري.

(يمكنك تتبع النشرة الجوية اليومية وحساب الإنحراف المعياري لها)

#### اختبار الوحدة

رجة

- 🕟 اشرج بإيجاز العينة العشوائية البسيطة مبينًا كيف يتم اختيارها.
- ا ۲۹، ۸۵، ۲۱، ۹۱، ۸۸، ۵۰، ۷۷
- ا ٥٦، ١٦، ٧٠، ٤٦، ٧٠، ٢٧، ٧٠

أى المجموعتين أ، ب أكثر تجانسًا؟

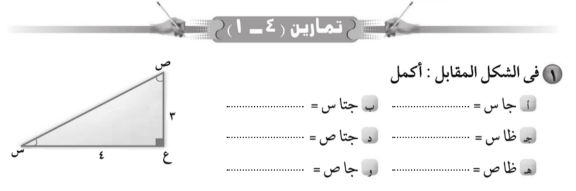
للتوزيع التكراري التالي المسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري:

المجموع	۲۰-۱٦	-17	-٨	- ٤	صفر-	المجموعة
70	٩	۲	٧	٤	٣	التكرار

- قامت إدارة أحد المصانع باستطلاع رأى ٢٠٠ عامل لمعرفة مايفضلون تناوله في فترة الراحة، وقد تم إعطاء رقم لكل عامل من ١ إلى ٢٠٠ ثم اختيار عينة تمثل ١٠٪ لسؤالهم عما يفضلون من:
  - أ مشروبات ساخنة الله وجبات خفيفة الله مثلجات

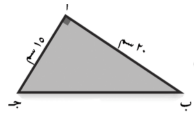
A حد باستخدام آلتك الحاسبة أرقام العمال المستهدفين في هذه العينة.

# الوحدة الرابعة:حساب المثلثات النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة



- آ إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متتامتين كنسبة ٣: ٥ فأو ٨ مقدار كل منهما بالقياس الستيني.
  - اذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين كنسبة ٣: ٥ فأو جح مقدار كل منهما بالقياس الستيني.
- (ع) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث كنسبة ٣: ٤: ٧ فأو ٩٠ القياس الستيني لكل زاوية من زواياه.
  - اب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه أب = ١٨سم ، ب جـ = ١٥ سم؛ اكتب ما تساويه كل من النسب المثلثية الآتية : جا حـ ، جتا أ ، جتا حـ ، ظا حـ .
    - ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فإذا كان ٢ أ ب =  $\sqrt{\pi}$  أ ج فأو  $\mathbf{A}$  النسب المثلثية الأساسية للزاوية ج.

#### الوحدة الرابعة



🕡 في الشكل المقابل :

اب جـ مثلث فيه ق ( ر ا ) = ۹۰° ، ا جـ = ۱۰سم ، ا ب = ۲۰سم أثبت أن : جتا حـ جتا ب - جا حـ جا ب = صفر

- ♦ س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه س ص = ٥سم ، س ع = ١٣ سم
   أو بد قيمة : ١ ظا س + ظا ع

الم جتاع + جتاس جاع

- اب جـ ک شبه منحرف متساوی الساقین فیه  $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$  .  $\frac{1}{\sqrt{1 +$
- ال اب جـ مثلث فیه اب=اجـ=۱۰ سم، ب جـ=۱۲سم، رسم 12  $\perp$  ب جـ ، 12  $\cap$  ب جـ =  $\{2\}$   $\mathbb{E}[1]$  أوجد قیمة : جا (  $\leq$  جـ ا ک )، جتا (  $\leq$  جـ ا ک )، ظا (  $\leq$  جـ ا ک )

  ثانیآ: أثبت أن: 1 جـ + جتا جـ + جتا جـ ا

### النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

## کے تمارین (عے ۲)

#### أكمل ما يأتى:

- ا إذا كانت جا  $m = \frac{1}{7}$  حيث س زاو ية حادة فإن  $\mathfrak{G}_{n}(\underline{)}$  = ........
- اذا كانت جتا  $\frac{m}{7} = \frac{1}{7}$  حيث  $\frac{m}{7}$  زاوية حادة فإن  $\mathbf{o}$  (  $\underline{\hspace{0.2cm}}$   $\underline{\hspace{0.2cm}}$ 
  - ۳۰ جا ۳۰ ظا ۳۰ = .....
- - واذا كانت ظا  $m = \sqrt{m}$  حيث س زاوية حادة فإن  $\mathfrak{O}(\underline{\ }) = \dots$ 
    - 🕥 أوجد قيمة المقدار التالي مبيناً خطوات العمل

حا ٤٥° حتا ٤٥° + حا ٣٠٠ حتا ٣٠٠ - حتا ٣٠٠

#### اثبت أن:

- ۱ °۳۰ ۲ ت ۲ حتا ۳۰ ۳۰ ۱
- ب ظاء ٦٠ ظاء ٤٥ = حاء ٦٠ + حتاء ٦٠ + ٢ حا ٣٠٠
  - أو بحد قيمة س اذا كان:

٤س = جتا٢ ٣٠ ظا٢ ٣٠ ظا٢ ٥٥°

أو ٨ حيث هـ زاوية حادة.

جا هـ = جا ٦٠° جتا ٣٠٠ - جتا ٦٠° جا ٣٠

#### 🕤 الربط بالجندسة: في الشكل المقابل:

ا ب جـ 5 مستطيل فيه ا ب = ١٥سم ، ا جـ = ٢٥سم .

أوجد: أولاً:  $\mathfrak{G}(\underline{\ }|z-y)$ 

ثانياً: مساحة سطح المستطيل أب جـ ٤.

#### 

ا ب جـ 5 متوازی أضلاع مساحة سطحه ٩٦سم ، ب هـ : هـ جـ = ١ : ٣

اهـ ـ ـ ب جـ ، اهـ = ٨سم

ثانياً: ق ( 🗸 ب)

أوجد: أولاً: طول <u>ا ك</u>

(استخدم أكثر من طريقة)

ثالثاً: طول اب لأقرب رقم عشرى واحد





المطلوب: 1 إيجاد طول أب.

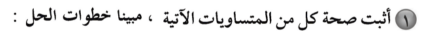
ح إذا أراد صاحب قطعة الأرض

عمل نافورة دائرية الشكل داخلها،

فما أكبر مساحة ممكنة لهذه النافورة ؟ ثم أوجد مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض.  $(\pi, 1\xi = \pi)$ 



۳۳ متر



- بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة س (حيث س زاوية حادة) التي تحقق كلاً من :
   ظاس = ٤ جتا ٦٠° جا ٣٠ با ٣٠٠ با ٣٠٠ جا ٣٠٠ جا ٣٠٠ با ٣٠٠
  - س ا ب جـ مثلث متساوی الساقین فیه ا ب = اجـ = ۲,۲۱سم ،  $\mathfrak{G}(\underline{\ })$  = ۲۶ که . او د گذرب رقم عشری واحد طول ب جـ .
- الله الم الم الم الم الم الم العلوى العلوى الملوى الم حائط رأسى وطرفه ب على أرض أفقية ، فإذا كانت جهى مسقط نقطة الملى سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم المرسم السلم على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم المرسم المرسم الم المرسم المرس

## الوحدة الخامسة: الهندسة التحليلية

## البعد بين نقطتين



#### أولاً: أكمل ما يأتى:

- 1 البعد بين النقطة (-٣، ٤) ونقطة الأصل يساوى .........
  - البعد بين النقطتين (- ٥، ٠)، (١٢،١) يساوى ..........
  - 🝘 البعد بين النقطتين (١٥، ٠)، (٦، ٠) يساوي ..........
- علول نصف قطر الدائرة التي مركزها (٧، ٤) وتمر بالنقطة (٣، ١) يساوي ........
- إذا كان البعد بين النقطتين (أ · ·) ، ( · · ) هو وحدة طول واحدة؛ فإن أ = ..........

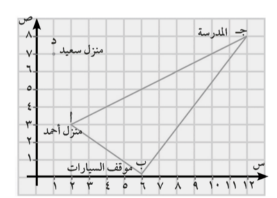
#### ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

- 🕦 النقط (۰،۰)، (۲،۰)، (۰،۸):
- اً تكون مثلث منفرج الزاوية بكون مثلث حاد الزوايا
- تكون مثلث قائم الزاوية
- 🕜 دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة ، فأي من النقط الآتية تنتمي للدائرة ؟
  - - ا بَيِّنْ أَيًّا من مجموعات النقط الآتية تقع على استقامة واحدة:
    - (1, 3), (7, -7), (-7, 7)

#### الوحدة الخامسة

#### ثالثًا: أجب عن الأسئلة الآتية:

- أوجد قيمة أ في كل من الحالات الآتية :
- ا إذا كان البعد بين النقطتين (أ، V)، (-٢، ٣) يساوى ٥
- ا إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (٣ أ-١، -٥) يساوي ١٣
- آ إذا كانت أ (س، ٣)، ب (٣، ٢)، جـ (٥، ١) وكانت أ ب = ب جـ؛ فأوجد قيمة س.
  - € إذا كان بعد النقطة (س، ٥) عن النقطة (٦، ١) يساوى ٢٧٥ ؛ فأوجد قيمة س.
    - 🛭 بَيِّنْ نوع كل مثلث من المثلثات الآتية بالنسبة إلى زواياه :
- اً ا (۳، ۲۰)، ب (۸، ۵)، ج (۵، ۲) ا ا ا (۱، ۱۰)، ب (۲، ۱)، ج (-۳، ۲۰
  - ج أ (٣،٣)، ب (٤، ١٠)، جـ (١،١)
- بَيِّنْ نوع المثلث الذي رؤوسه النقط أ (- ٢، ٤)، ب (٣، ١)، جـ (٤، ٥) بالنسبة لأضلاعه .
- أثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط أ (٥، -٥)، ب (- ١، ٧)، جـ (١٥، ١٥) قائم الزاوية في ب، ثم أوجد مساحته.
- اب جدد شکل رباعی حیث ا(٥، ٣)، ب (٦، -٢)، جد (١، -١)، د (٠٠ ٤) اثبت أن الشکل اب جدد معین، ثم أوجد مساحته.
- آثبت أن النقط (-7, 0)، ب (7, 7)، ج (-3, 7) لیست علی استقامة واحدة، و إذا کانت د (-9, 3) فأثبت أن الشكل أب ج د متوازی أضلاع.
  - فى الشكل المقابل:
  - الله أوجد إحداثيات النقط التى تمثل مواقع منزل أحمد ومنزل سعيد وموقف السيارات والمدرسة .
    - بعد منزل أحمد عن المدرسة .
    - 👄 بعد منزل سعيد عن المدرسة.
  - أيهما أقرب: منزل أحمد عن المدرسة أم منزل سعيد عن المدرسة ؟
  - هل الطريقان آب، بج متعامدان ؟ اذكر السبب.



- ا إذا كانت أ، ب، ج، د أربع نقط معلومة في مستوى إحداثي متعامد ؛ فحدد الشروط التي تجعل هذه النقط رؤوسًا لكل من الأشكال الهندسية الآتية :
  - ۱ متوازی أضلاع ۲ مستطیل ۳ معین که مربع

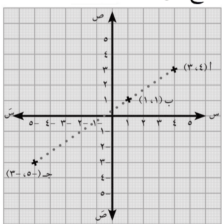
#### احداثيا منتصف قطعة مستقيمة



#### أولا: أكمـل

- ا إذا كانت نقطة الأصل هي منتصف القطعة المستقيمة أب حيث أ (٥، -٢) فإن إحداثيي النقطة ب هي ........

  - و احدة الثبات أن النقط أ (٤،٣)، ب(١،١)، جـ (٥٠، ٣٠) تقع على استقامة واحدة



- ا کمل: ا ب =  $\sqrt{(r-1)^{+} + (r-1)^{+}} = \dots$ ب ج =  $\sqrt{(r-1)^{+} + (r-1)^{+}} = \dots$ ا ج =  $\sqrt{(r-1)^{+} + (r-1)^{+}} = \dots$ 
  - .....=....+....=..... ن أب+بج=....
    - : ان+ ..... = اجـ
- ن النقط أ، ب، جعلى استقامة واحدة
- أوجد إحداثيي نقطة جحيث جمنتصف أب في الحالات الآتية:
- (۱ (۲، ٤)، ب (۲، ۰)، ج (۵، ۰۰)، ب (۳۰، ۰۰)، ب (۳۰، ۰۰)، ب (۳۰، ۰۰)، ب

ثانيًا: (1) إذا كانت ج منتصف أب فأوجد س، ص في كل من الحالات الآتية:

- اً: أ (١، ٥) ، ب (٧، ٧) ، جـ (س، ص)
- $(m-1)^{-1}$  ،  $(m-1)^{-1}$  ،  $(m-1)^{-1}$
- اً (س، -٦) ، ب (٩، -١١) ، جـ (-٣، ص) <del>. ح</del>
  - (۲،٤) ، ب (۲،ص) ، حـ (٤،٢) ، حـ (٤،٢)
- اذا كانت أ (١، ٦)، ب (٩، ٢) فأوجد إحداثيات النقط التي تقسم أب إلى أربعة أجزاء متساوية في الطول.
- ﴿ أَثبت أَن النقط أ (٦، ٠)، ب (٢، ٤٠)، ج (-٤، ٢) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب، ثم أوجد إحداثيي نقطة د التي تجعل الشكل أبجد مستطيلاً.
  - ﴿ إذا كانت النقط أ(٣، ٢)، ب (٤، -٣)، جـ (١٠، -٢)، د (-٢، ٣) هي رؤوس معين ؛ فأوجد :
    - ا إحداثيي نقطة تقاطع القطرين.
      - ب مساحة المعين أبجد.
- و أثبت أن النقط أ (-٣، ٠)، (3, 3)
- آ إذا كانت  $\frac{1}{(-1,-1)}$ ، ب  $\frac{(7,7)}{(7,7)}$ ، ج  $\frac{(7,7)}{(7,7)}$  أربع نقط في مستوى إحداثي متعامد . أثبت أن  $\frac{1}{1-1}$  ،  $\frac{1}{1-1}$  ينصف كل منها الآخر ، ثم عين نوع الشكل.
- √ أثبت أن النقط أ (٥، ٣)، ب (٣، -٢)، ج (-٢، -٤) هي رؤوس مثلث منفرج الزاوية في ب، ثم
   أوجد إحداثيي نقطة د التي تجعل الشكل أب جد معينًا وأوجد مساحة سطحه.
  - اب جدد متوازی أضلاع فیه ا (۳، ٤)، ب (۲، -۱)، جد (-٤، -۳) ؛ أوجد إحداثیی د .
     خذ هـ ∈ اد حیث ا هـ = ۲ ا د . ما إحداثیًا النقطة هـ ؟

#### ميل الخط المستقيم

### ک تمارین (۵ ــ ۳) ∕

#### أولاً: أكمــل ما يأتى

- اذا کان أب // جد وکان میل أب  $=\frac{7}{6}$  فإن میل جد یساوی ......
- إذا كان أب  $\pm \frac{1}{7}$  أب  $\pm \frac{1}{7}$  وكان ميل أب  $= \frac{1}{7}$  فإن ميل جد يساوى .......
- 👚 ميل المستقيم الموازى للمستقيم المار بالنقطتين (٢، ٣)، (-٢، ٣) يساوى ......
- إذا كان المستقيم أب يوازى محور السينات حيث أ (٨، ٣)، ب (٢، ك) فإن ك = .......
- ⊚ إذا كان المستقيم ﴿ د يوازى محور الصادات حيث جـ (م، ٤)، د (-٥، ٧) فإن م تساوى .....
  - أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ (١، ٤)، ب (-١، -٢) فإن ميل ب جـ يساوى .......
- √ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (أ، ٠)، (٠، ٣) والمستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ٣٠° مع الاتجاه
   الموجب لمحور السينات متعامدين فإن أ = ......

#### ثانيًا:

- أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين أ (- % 3)، جـ (- % % عمودی علی المستقيم المار بالنقطتين % % % المار بالنقطتين أ (- % % ) .
  - إذا كانت أ (- ١، ١)، ب (٢، ٣)، جـ (٦، ٠) أثبت أن المثلث أب جـ قائم الزاوية في ب.
- س إذا كان المستقيم ل, يمر بالنقطتين (٣، ١)، (٢، ك) والمستقيم ل, يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٤٥°؛ فأوجد قيمة ك إذا كان المستقيمان ل,، ل, :
  - ال متوازيين عامدين
  - إذا كانت النقط (١،٠)، (١،٣)، (٢،٥) تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة أ.
  - أثبت أن النقط أ (- ۱، ۱)، ب (٠، ٥)، ج (٤، ٢)، د (٥، ٦) هي رؤوس لمتوازى أضلاع.
  - 🕤 أثبت باستخدام الميل أن النقط ا (- ١،٦)، ب (٥،١)، جـ (٦،٤)، د (٠،٦) هي رؤوس مستطيل .
- - د (٤، -٣)، أوجد إحداثيي نقطة ج.
- (۱، ۲) هی رؤوس مثلث . و إذا کانت نقطة د (۱، ۲) هی رؤوس مثلث . و إذا کانت نقطة د (۱، ۲) هی فأثبت أن الشكل أب جد شبه منحرف وأوجد النسبة بین أد ، ب جد .

# معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله و طول الجزء المقطوع من محور الصادات

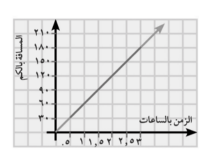
## ک تمارین (۵ ــ ۶) کا

- إذا كان ص = م س + جـ تمثل معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله والجزء المقطوع من محور الصادات ؛ فأكمل ما يأتى :
  - معادلة الخط المستقيم عندما م = ۱ ، ج =  $\pi$  تكون على الصورة .......
  - □ معادلة الخط المستقيم عندما م = -٢ ، جـ = ١ تكون على الصورة .......
  - ◄ معادلة المستقيم عندما م = ٣ ، جـ = ٠ تكون على الصورة .......
  - آ أوجد ميل الخط المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات في كل مما يأتي :

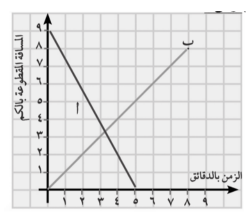
$$1 = \frac{m}{r} + \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} + \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} = \frac{m}{r} + \frac{m}{r} = \frac{m}{r} =$$

- أوجد معادلة الخط المستقيم في الحالات الآتية :
- أ ميله يساوى ٢ و يقطع جُزءًا موجبًا من محور الصادات مقداره ٧ وحدات.
- $\frac{Q}{2}$  ميله يساوى ميل الخط المستقيم  $\frac{Q}{2} = \frac{1}{2}$  و يقطع جزءًا سالبًا من محور الصادات مقداره  $\frac{Q}{2}$ 
  - 🔫 يمر بالنقطتين (٢، -١) ، (١، ١) .
  - الخط المستقيم عندما م = صفر، جـ = صفر .
    - ارسم الخط المستقيم في كل من الحالات الآتية:
  - اً ميله يساوي  $\frac{1}{7}$  و يقطع جزءًا من الاتجاه الموجب لمحور الصادات يساوي وحدة واحدة.
    - ميله يساوي ٢ و يقطع جزءًا من الاتجاه السالب لمحور الصادات يساوي ٣ وحدات.
- على الترتيب. على الموجبين للمحورين السيني والصادي جزءين طوليهما ٣،٢ من الوحدات على الترتيب.
  - و الجدول الآتي يمثل علاقة خطية.

- أوجد معادلة الخط المستقيم.
- ا أوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات.
  - أوجد قيمة أ.



- الشكل المقابل: يمثل العلاقة بين المسافة (ف) التى تقطعها سيارة بالكيلومتر والزمن (بالساعة) الذى قطعت فيه هذه المسافة. أوجد:
  - المسافة المقطوعة بعد ٩٠دقيقة.
  - ب الزمن الذي قطعت فيه السيارة ١٥٠ كيلو مترًا.
    - 💂 سرعة السيارة.
- معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين المسافة والزمن



- √ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين المسافة المقطوعة (ف)
   بالكيلومترات والزمن (ن) بالدقائق لكل من الجسمين أ، ب:
  - العركة في توقيت واحد؟
    - بعد كم دقيقة التقى أ، ب؟
      - ع ما سرعة 1؟
  - ا كتب معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين المسافة والزمن لحركة الجسم ب.

## نشساط

- - أولاً: أكمل ما يأتي :
  - ا و أ = ..... وحدة الطول
  - ب و ب = ..... وحدة الطول

ثانيًا: اختر من المجموعة الأولى ما يناسبها من المجموعة الثانية:

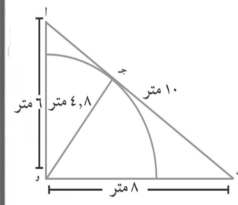
المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
1-	ا ميل أب
<u>"-</u> £	
صفر ۳	ب ميلوج
<u>*</u>	ج ميل و ا
۱ غیر معرف	د میل و ب

ثالثًا: أوجد إحداثيات النقط أ، ب، و ، ثم أوجد معادلة أب ، معادلة جو .

رابعًا: أوجدطول كل من جا، جو

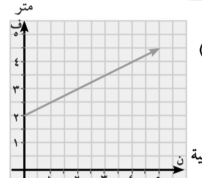
خامسًا: أثبت بأكثر من طريقة أن جـ مركز الدائرة المارة بالنقط أ، و، ب.

 ربطت بقرة عند نقطة و بحبل طوله ٤,٨ من المتر، فإذا كانت المساحة و أب مزروعة بالبرسيم، فاحسب مساحة الأرض المزروعة بالبرسيم التي لاتستطيع أن, تأكلها البقرة. لأقرب متر مربع.



#### اختبار الوحدة

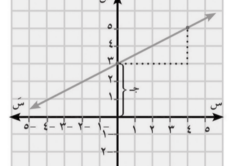




- يمثل حركة جسيم يتحرك بسرعة منتظمة (ع) حيث المسافة (ف) مقيسة بالمتر والزمن (ن) بالثانية ؛ أوجد :
  - المسافة عند بدء الحركة.
    - ب سرعة الجسيم.
  - ح معادلة الخط المستقيم الممثل لحركة الجسيم .
  - المسافة المقطوعة بعد ٤ ثوان من بدء الحركة .
- الزمن الذي يقطع فيه الجسيم مسافة ٥,٥ من المتر من بدء الحركة.
  - اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :
- ا المستقیم الذی معادلته ۲س ۳ ص  $7 = \cdot$  یقطع من محور الصادات جزءًا طوله :  $\frac{7}{\pi}$  و ۲ ص 7
  - -3 إذا كان المستقيمان -3 س -3 س -3 س -3 س -3 س -3 س -3 المستقيمان -3 س -
- مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات ٣س -٤ص = ١٢، س = ٠، ص = ٠ يساوى :
   مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات ٣س -٤ص = ١٢، س = ٠، ص = ٠ يساوى :
   مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات ٣س -٤ص = ١٢، س = ٠، ص = ٠ يساوى :
   مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات ٣س -٤ص = ١٢، س = ٠، ص = ٠ يساوى :
  - (0, 7) أب مستقيم يمر بالنقطتين (٢، ٥)، (٥، ٢)؛ أي من النقط التالية  $\in$  أب أب مستقيم (7, 7) (7, 7) (7, 7)
- و إذا كُان أ (٣، ٥)، (7, -1)، (-2, -1)، (-2, -1) فإن إحداثيى نقطة جالتى تجعل (-2, -1) الراوية فى (-3, -1) (-3, -1)
- ا (٥، -٦)، ب (٣، ٧)، جـ (١، -٣)؛ فأوجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة أو بنقطة منتصف بحـ .
  - (۲، ۵) . ب (۳، ۵) . فوجد معادلة الخط المستقيم العمودي على أب من نقطة منتصفها حيث أ (۱، ۳)، ب (۳، ٥) .
    - أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة ( $^{3}$ ، - $^{0}$ ) و يوازى المستقيم  $^{4}$ 7  $^{7}$ 0  $^{2}$ 0  $^{2}$ 1.

#### الوحدة الخامسة

- 🕤 أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٢)، (-٢، ١) ثم أثبت أنه يمر بنقطة الأصل.
- 👽 أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طولهما ٢٠٤ على الترتيب.
- اب جـ مثلث فیه ا (۱، ۲)، ب (٥، ۲)، جـ (۳، ٤)، د منتصف اب، رسم دهـ // ب جـ و يقطع اجـ فی هـ ؛ أوجد معادلة المستقيم دهـ .
  - أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۲، ۳)، (۰، ۰) يوازى المستقيم المار بالنقطتين (- ۱، ٤)، (۱، ۷).
- أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٢، -١)، (٦، ٣) يوازى المستقيم الذى يصنع زاوية قياسها ٤٥ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
  - ا إذا كان المستقيم  $\frac{1}{1+1}$  // محور الصادات، حيث  $\frac{1}{1}$  (س، ۷)، ب (۳، ٥) فأوجد قيمة س.
  - اذا كان المستقيم  $\frac{1}{\sqrt{-c}}$  // محور السينات، حيث جـ (٤، ٢)، د (-٥، ص) فأوجد قيمة ص.
    - أوجد ميل المستقيم العمودى على المستقيم المار بالنقطتين (٣، -٢)، (٥، ١).



#### 12 في الشكل المقابل أوجد:

- أ ميل الخط المستقيم (م) .
- 🖵 طول الجزء المقطوع من محور الصادات (جـ).
  - 🕏 معادلة الخط المستقيم بمعلومية م، ج.
  - طول الجزء المقطوع من محور السينات.
- 🗈 مساحة المثلث المحدد بالخط المستقيم والجزءين المقطوعين من محوري الإحداثيات.

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة (-٣، ٤) تقع في الربع ......

أ) الأول ب) الثاني جـ) الثالث د) الرابع

(٢) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى......

أ) المدى ب) الوسط الحسابي جـ) الانحراف المعياري د) المنوال

(٣) إذا كان ٣ أ = ٤ ب فإن أ : ب = .....

٧:٤ ( ح ٧:٣ ( ح ٢:٤ ( الله ١٤:٣ ( الله ١٤:٣ ( الله ١٤:١٠ )

.... (س $\times$  ص $\times$  عنت (س $\times$  ص $\times$  ) = ۹ فإن (س $\times$  ص $\times$  ص $\times$  ص $\times$  ) إذا كانت (

أ) ٦ (ا جـ ١٨ ( ت

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ يساوى ......

اً) ٣ ( خ. ) ٢ ( خ. ) ٢ ( أ. )

(٦) إذا كان ص  $\infty$  س وكانت ص = ٢ عندما س = ٨ فإن ص =  $\infty$  عندما س = ......

ر) ۲۲ (ج ۱۲ ( س ۱۲ ( ا

#### السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت س $\times \infty = \{ (Y, Y), (Y, 0), (Y, V) \}$  فأوجد:

 $\sim \times \sim (\Upsilon)$   $\sim (1)$ 

#### السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت س = {٢، ٣، ٥}، ص = {٤، ٢، ٨، ٢٠} وكانت ع علاقة معرفة من س إلى ص

حيث اع ب تعنى أن «٢ا = ب» لكل ا ∈ سم، ب ∈ ص

(۱) اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى (۲) بين أن ع دالة

(ب) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة ٧: ١١ فإنها تصبح ٢: ٣

#### السؤال الرابع:

$$3 = \{(1, \pi), (-1), (1, 0)\}$$
 فأوجد

(۱) مدى الدالة 
$$(7)$$
 القيمة العددية للمقدار  $(1)$ 

(ب) إذا كانت 
$$\infty$$
  $\infty$  وكانت  $\infty$  وكانت  $\infty$  عندما  $\infty$  فأوجد:

$$1,0 = 0$$
 العلاقة بين س، ص (۲) قيمة ص عندما س

#### السؤال الخامس:

$$[1, 1]$$
 مثل بیانیا منحنی الدالة د حیث د  $(m) = (m - 7)^{\gamma}$  متخذا س

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى للدالة ومعادلة محور التماثل

## أ) الأول ب) الثاني د) الربع جـ) الثالث (۲) من مقاییس التشتت . . . . . . . . . . . . . . . ب) الوسط الحسابي جه) الانحراف المعياري د) المنوال (٣) الثالث المتناسب للعددين ٣، ٦ هو ..... م (ب د) ۱۲ ح\_) ۲ (4) إذا كانت (4) = 7، (4) = 7 (4) = 7 فإن (4) = 7س) ۹ (*ح* د) ۱۲ ١) ٤ (٥) المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوى ...... ج ) ٦ د (ب د) ۱۲ (٦) إذا كان س ص = ٧ فإن ص 🗴 ..... ب) س – ۷ جـ ) س د)س + ٧ السؤال الثاني: (أ) إذا كانت س = $\{Y, o\}$ ، ص = $\{Y, Y\}$ ، فأوجد: $(1) \circ (-\infty) \circ ($ السؤال الثالث: $\{7, 0, 3, 0, 7, 7, 1\}$ ص = $\{7, 7, 3, 0\}$ من = $\{7, 7, 7, 3, 0, 7\}$ وكانت ع علاقة معرفة من سر إلى ص حيث |3 ب تعنى أن |3 + |4 ب |4لكل ا ∈ سم، ب ∈ ص (٢) بين أن ع دالة (۱) اکتب بیان ع ومثلها بمخطط سهم*ی* (-) إذا كانت 0 = 0 + 0

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

(١) النقطة (٣ ، ٤) تقع في الربع .....١

#### السؤال الرابع:

(۱) العلاقة بين س، ص 
$$(x)$$
 قيمة ص عندما  $(x)$ 

## السؤال الخامس:

$$[7, 7] = 10^{-1}$$
 مثل بیانیا منحنی الدالة د حیث د (س) = 10 - س متخذا س

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة العظمى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) الجدول الأتي يمثل عدد الأطفال في ١٠٠ أسرة في إحدى المدن:

المجموع	٤	٣	۲	١	صفر	عدد الأطفال (ســـ)
1	18	70	٤٠	10	7	عدد الأسر (ص)

أحسب المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري.

# (للطلاب المدمجين)

#### أجب عن الأسئلة الآتية:

## السؤال الأول: أكمل ما يأتى:

(١) النقطة (٥، ٣) تقع في الربع ......

(٣) المدى لمجموعة القيم ٤، ١٤، ٢٥، ٣٤ هو .....

(٤) إذا كان ص = ٢ س فإن ص 🗴

 $\dots$  (س $^{\prime}$ ) اِذَا کانت س $=\{\Upsilon, \xi, \Upsilon\}$  فإن (

(7) إذا كان (1, 7) = (7, 0) فإن (7)

## السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) إذا كان س ص = ٧ فإن ص 🗴

(") إذا كان  $\gamma$  أ = 0 ب فإن  $\frac{1}{2}$ 

 $\left[\begin{array}{cccc} \frac{\bullet}{\bullet}, & \frac{\bullet}{\bullet}, & \frac{\bullet-}{\bullet}, & \frac{\bullet-}{\bullet} \end{array}\right]$ 

(٤) من مقاييس التشتت .....

[الوسط الحسابي، المدي، المنوال، الوسيط]

 $\dots$  (ص) اذا کان  $(\infty)$  = ه ،  $(\infty \times \infty)$  = ۱۰ فإن  $(\infty)$ 

[3, 7, 7, 1]

[(, (, , ), {(, , )}, {(, , )}

## السؤال الثالث:

ضع علامة ( < ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة:

(۱) إذا كان بيان الدالة  $c = \{(1, 7), (7, 3), (7, 7)\}$ 

فإن مجال الدالة د = (۱، ۲، ۳)

## تمارين ونماذج

س ٤: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب		٩
٦	D	(۱) إذا كان (۱، ٤) ∈ {۲، س}×{۱، ٤}
		فإن س= (٢) إذا كانت دالة س حيث د (س) = س - ٤ يمثلها
\	Ø	بیانیا مستقیم یمر بالنقطة (أ، ۲) فإن أ = $\frac{\xi}{\eta} = \frac{\eta}{\eta} = \frac{\eta}{\eta}$ (۳)
١.	Ø	(3) إذا كانت د (س) = ٥ فإن د (٥) + د (-٥) = $\Diamond$ (٥) الوسط المتناسب للعددين ٤، ٩ هو $\Diamond$
٦±	Ø	ص
۲	Ø	(٦) في الشكل المقابل معادلة خط
۸	Þ	التماثل للمنحنى هو س = حال التماثل للمنحنى هو س = حال التماثل المنحنى الله الله الله الله الله الله الله الل

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(أ) ظا ه ٤° = .....

$$\overline{\phantom{a}}$$
  $\overline{\phantom{a}}$   $\overline{\phantom{a}}$ 

(ب) إذا كانت جا 
$$m = \frac{1}{2}$$
 فإن  $\mathfrak{G}(\triangle m) = \dots$  عيث  $m$  قياس زاوية حادة

$$(7,7)$$
  $(7,7)$   $(7,7)$   $(7,7)$   $(7,7)$ 

#### السؤال الثاني:

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن: حا ٢٠ = ٢ حا ٣٠ حتا ٣٠

( - ) أثبت أن النقط أ (- - ، - ) ، - (- ، - ) ، - (- ، - ) تقع على استقامة واحدة .

#### السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت ٤ حتا ٦٠° حا ٣٠° = طاس فأوجد قيم س حيث س زاوية حادة

(ب) إذا كانت جـ (٦، -٤) هي منتصف أب حيث أ (٥، -٣) فأوجد إحداثيي النقطة ب

#### السؤال الرابع:

(أ) إذا كان المستقيم ل 1 يمر بالنقطتين ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ )، والمستقيم ل يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  $^{\circ}$ 0 فأوجد قيمة ك إذا كان ل  $^{\circ}$ / ل  $^{\circ}$ 

(-) ا ب جـ مثلث قائم الزاوية في جـ فيه ا جـ = ٦ سم، ب جـ = ٨ سم أوجد

#### السؤال الخامس:

- (أ) أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٢ ويمر بالنقطة (١، ٠)
- (ب) أثبت أن النقط أ (٣، -١)، (-3, 7)، (-3, 7)، (-3, 7) الواقعة في مستوى إحداثي متعامد تمر بها دائرة واحدة مركزها النقطة م (-1, 7) ثم أوجد محيط الدائرة.

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(۱) ۲ حا ۳۰ ظا۲۰°

$$\frac{1}{r}$$
 (2  $\frac{\overline{r}}{r}$  (2  $\frac{\overline{r}}{r}$  (2)

(٢) معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢، -٣) ويوازى محور السينات هي ......

$$\frac{1}{T}(2) \qquad Y - (\Rightarrow \qquad \frac{T}{T}(2) \qquad (1)$$

(٤) دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٢ وحدة طول فإن النقطة ...... تنتمي إليها

$$(1,\cdot,\cdot)(2) \qquad (1,\cdot,\cdot)(3) \qquad (1,\cdot,\cdot)(4) \qquad (1,$$

 $\frac{7}{7}$  اذا كان المستقيمان اللذان ميلالهما  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{10}$  متوازيان فإن ك

$$(-)$$
 ۲(ع  $\frac{\pi}{2}$  (ج  $(-)$ 

#### السؤال الثاني:

(أ) إذا كان جتا هـ ظا ٣٠° = جتا ٤٥° فأوجد و ( كه ) حيث هـ زاوية حادة

من حيث أطوال أضلاعه

#### السؤال الثالث:

(أ) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (١، ٣)، (-١، -٣) ثم أثبت أنه عر بنقطة الأصل.

(ب) إذا كانت النقطة (٣، ١) في منتصف البعد بين النقطتين (١، ص)، (س، ٣) أوجد النقطة (س، ص).

#### تمارين ونماذج

#### السؤال الرابع:

- (أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طو لايهما ١، ٤ وحدات طول على الترتيب ثم أوجد ميل هذا المستقيم.
  - (ب) أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ جـ = ١٠ سم، ب جـ = ٨ سم أب أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ جـ = ١٠ سم، ب جـ = ٨ سم أثبت أن جا $^{7}$  الله عنه أن كله عنه أن

#### السؤال الخامس:

- (أ) أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (-1, 7)، (7, 3) يوازى المستقيم 7 ص س ا = •
- (ب) أب جـ و شبه منحرف فيه أ  $= \frac{1}{2} / \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  شبه منحرف فيه أ  $= \frac{1}{2} / \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{$ 
  - أ 2 = 7 سم، أو جد طول  $\overline{2 + 2}$  ثم أو جد قيمة جتا 1 2 = 2

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

أجب عن الأسئلة الآتية:

الإجابة في نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارات الخطأ:

(۳) المستقیم الذی معادلته 
$$m = 7$$
  $m + 1$  یقطع من محور الصادات جزء طوله  $m = 7$ 

$$1 = \frac{1}{5}$$
 میل  $\times$  میل خون میل از کان آب  $\times$  میل جو کو از کان آب کا

$$\frac{1}{T \setminus r} = ^{\circ}$$
 (ه) ظا  $\cdot r \circ$ 

#### السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(٣) إذا كان المستقيمان 
$$( + ) = 0$$
  $+ ) = 0$  متوازيان

[تكون مثلث منفرج الزاوية، تكون مثلث حاد الزاويا ، تكون مثلث قائم الزاوية، تقع على استقامة واحدة]

(7) إذا كان حا 
$$= \frac{1}{7}$$
 حيث س قياس زاوية حادة كان

$$(\frac{1}{W_{\downarrow}}, \frac{W}{Y}, \frac{1}{\xi}, 1] \qquad \dots = \frac{1}{2}$$

#### تمارين ونماذج

## السؤال الثالث

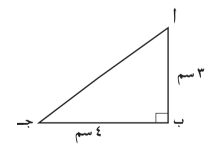
صل من العمود أبما يناسبه من العمود ب:

ب		Í
١.	D	(۱) ميل المستقيم الموازي للمحور السيني =
		(۲) حا ۲ • ۳۰ + جتا ۲ • ۳۰ =
صفر	Þ	<ul><li>(٣) إذا كان أب جـ ك مستطيل، أ (-١، -٤)</li></ul>
		جـ (٥، ٤) فإن طول ب <i>ك</i> = وحدة طول ه
١ ١	Þ	(٤) معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل وميله ٢ هو
۳–	Þ	ص = س
<u> </u>	Þ	(٥) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢، ٣-)
<u>*\</u>	Þ	ويوازى محور السينات ص =
		(٦) قيمة المقدار <del></del>

## السؤال الرابع:

## أكمل ما يأتى:

$$\frac{1}{(1)}$$
  $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$ 



(٣) إذا كانت النقطة (٠٠) تنتمى للمستقيم

رقم الكتاب	التجليد	طباعة الغلاف	طباعة المتن	ورق الغلاف	ورق المتـن	عدد الصفحات بالغلاف	المقاس
707/1•/7/11/7/07	بشر	٤ <b>ل</b> ون	۸۰ صفحة ٤ لون ٤٤ صفحة ١ لون		۷۰ جرام	178	$(\Lambda \Upsilon \times \delta \Upsilon) \frac{1}{\Lambda}$

http://elearning.moe.gov.eg

صندوق تأمين ضباط الشرطة